PCT

WELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM Internationales Büro

INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation 7:

H04L 12/64

(11) Internationale Veröffentlichungsnummer:

WO 00/41367

.

(43) Internationales
Veröffentlichungsdatum:

13. Juli 2000 (13.07.00)

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/AT99/00278

(22) Internationales Anmeldedatum:

17. November 1999

(17.11.99)

(30) Prioritätsdaten:

A 2189/98

30. Dezember 1998 (30.12.98) AT

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): ERICS-SON AUSTRIA AKTIENGESELLSCHAFT [AT/AT]; Pottendorfer Strasse 25-27, A-1120 Wien (AT).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): ZIMMERMANN, Gerhard [AT/AT]; Bleigasse 14/1/1, A-1100 Wien (AT).

(74) Anwalt: GIBLER, Ferdinand; Dorotheergasse 7, A-1010 Wien (AT).

(81) Bestimmungsstaaten: AE, AL, AM, AT, AT (Gebrauchsmuster), AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, CA, CH, CN, CR, CU, CZ, CZ (Gebrauchsmuster), DE, DE (Gebrauchsmuster), DK, DK (Gebrauchsmuster), DM, EE, EE (Gebrauchsmuster), ES, FI, FI (Gebrauchsmuster), GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KR (Gebrauchsmuster), KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MD, MG, MK, MN, MW, MX, NO, NZ, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, SK (Gebrauchsmuster), SL, TJ, TM, TR, TT, UA, UG, US, UZ, VN, YU, ZA, ZW, ARIPO Patent (GH, GM, KE, LS, MW, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZW), eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE), OAPI Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Veröffentlicht

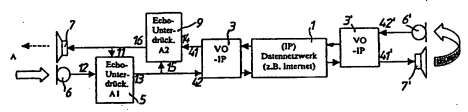
Mit internationalem Recherchenbericht.

(54) Title: TRANSMISSION SYSTEM WITH ECHO CANCELLATION

(54) Bezeichnung: ÜBERTRAGUNGSSYSTEM MIT ECHOUNTERDRÜCKUNG

(57) Abstract

The invention relates to a transmission system for transmitting speech information within at least one data transmission network, such as LAN, Intranet, Internet, connecting several subscribers. In said system transmission is carried out by means of data packets on the basis of at least one shared protocol, for example Internet protocol, and each subscriber is connected to the network via a voice data transmission unit (3), comprising a transceiver unit and a voice data



5 ... ECHO CANCELLATION A1 9 ... ECHO CANCELLATION A2 1 ... DATA NETWORK (eg. INTERNET)

conversion unit, as well as a speaker and an earpiece unit (6, 7) connected to the voice data transmission unit. The speaker unit (6) is connected to the transmission unit via an addition input (12) of an echo cancellation unit (5) and the output (13) thereof, and a subtraction input (11) of the echo cancellation unit (5) is connected to the earpiece unit (7). The invention also provides for an additional echo cancellation unit (9) which has an addition and a subtraction input (14, 15) and whose output (16) is connected to the earpiece unit (7). The subtraction input (15) is connected to the transmission unit of the voice data transmission unit (3) and the addition input (14) is connected to the receiver unit of the voice data transmission unit (3).

(57) Zusammenfassung

Übertragungssystem zur Übertragung von Sprachinformation innerhalb zumindest eines mehrere Teilnehmer verbindenden Datenübertragungs-Netzes, z.B. LAN, Intranet, Internet, in welchem die Übertragung mittels Datenpaketen auf der Grundlage zumindest eines gemeinsamen Protokolls, z.B. Internet-Protokolls, erfolgt, und jeder Teilnehmer über eine eine Sende- und Empfangseinheit sowie eine Sprach-Datenwandlereinheit beinhaltende Sprachdatenübertragungseinheit (3) und eine daran angeschlossene Sprach- und Hörvorrichtung (6, 7) mit dem Netz in Verbindung steht, wobei die Sprechvorrichtung (6) über einen Additions-Eingang (12) einer Echo-Unterdrückungseinheit (5) und deren Ausgang (13) mit der Sendeeinheit verbunden ist und ein Subtraktions-Eingang (11) der Echo-Unterdrückungseinheit (5) mit der Hörvorrichtung (7) verbunden ist, und eine weitere Echo-Unterdrückungseinheit (9) mit einem Additions- und einem Subtraktions-Eingang (14, 15) vorgesehen ist, deren Ausgang (16) mit der Hörvorrichtung (7) verbunden ist, und der Subtraktions-Eingang (15) mit der Sendeeinheit der Sprachdatenübertragungseinheit (3) und der Additions-Eingang (14) mit der Empfangseinheit der Sprachdatenübertragungseinheit (3) verbunden ist.

LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Codes zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

AL	Albanien	ES	Spanien	LS	Lesotho	SI	Slowenien
AM	Armenien	FI	Finnland	LT	Litauen	SK	Slowakei
AT	Österreich	FR	Frankreich	LU	Luxemburg	SN	Senegal
ΑU	Australien	GA	Gabun	LV	Lettland	SZ	Swasiland
AZ	Aserbaidschan	GB	Vereinigtes Königreich	MC	Monaco	TD	Tschad
BA	Bosnien-Herzegowina	GE	Georgien	MD	Republik Moldau	TG	Togo
BB	Barbados	GH	Ghana	MG	Madagaskar	TJ	Tadschikistan
BE	Belgien	GN	Guinea	MK	Die ehemalige jugoslawische	TM	Turkmenistan
BF	Burkina Faso	GR	Griechenland		Republik Mazedonien	TR	Türkei
BG	Bulgarien	HU	Ungarn	ML	Mali	TT	Trinidad und Tobago
BJ	Benin	1E	Irland	MN	Mongolei	UA	Ukraine
BR	Brasilien	IL	Israel	MR	Mauretanien	UG	Uganda
BY	Belarus	IS	Island	MW	Malawi	US	Vereinigte Staaten von
CA	Kanada	IT	Italien	MX	Mexiko		Amerika
CF	Zentralafrikanische Republik	JP	Japan	NE	Niger	UZ	Usbekistan
CG	Kongo	KE	Kenia	NL	Niederlande	VN	Vietnam
CH	Schweiz	KG	Kirgisistan	NO	Norwegen	YU	Jugoslawien
CI	Côte d'Ivoire	KP	Demokratische Volksrepublik	NZ	Neuseeland	zw	Zimbabwe
CM	Kamerun		Korea .	PL	Polen		
CN	China	KR	Republik Korea	PT	Portugal		
CU	Kuba	KZ	Kasachsian	RO	Rumānien		
CZ	Tschechische Republik	LC	St. Lucia	RU	Russische Föderation		
DE	Deutschland	Li	Liechtenstein	SD	Sudan		
DK	Danemark	LK	Sri Lanka	SE	Schweden		
EC	Estland	LR	Liberia	SG	Singapur		

WO 00/41367 PCT/AT99/00278

ÜBERTRAGUNGSSYSTEM MIT ECHOUNTERDRÜCKUNG

Die Erfindung betrifft ein Übertragungssystem zur Übertragung von innerhalb zumindest eines mehrere Teilnehmer verbindenden Sprachinformation Datenübertragungs-Netzes, z.B. LAN, Intranet, Internet, in welchem die Übertragung mittels Datenpaketen auf der Grundlage zumindest eines gemeinsamen Protokolls, z.B. Internet-Protokolls, erfolgt, und jeder Teilnehmer über eine Sende- und Empfangseinheit sowie beinhaltende Sprachdatenübertragungseinheit, Sprach-Datenwandlereinheit gegebenenfalls einen Analog/Digital-Wandler und einen Digital/Analog-Wandler, sowie eine daran angeschlossene Sprech- und Hörvorrichtung mit dem Netz in Verbindung steht, wobei die Sprechvorrichtung oder der zwischengeschaltete Analog/Digital-Wandler über einen Additions-Eingang einer Echo-Unterdrückungseinheit und deren Ausgang mit der Sendeeinheit verbunden ist und ein Subtraktions-Eingang der Echo-Unterdrückungseinheit mit der Hörvorrichtung oder dem zwischengeschalteten Digital/Analog-Wandler verbunden ist.

In Netzwerken, wie z.B. LAN, Intranet, Internet o.ä., die auf einem standardisierten Protokoll, z.B. dem Internet-Protokoll basieren, ist jedem Netzteilnehmer eine Adresse zugeordnet, von der Daten an andere Teilnehmer gesendet bzw. an der von anderen Teilnehmern abgeschickte Daten empfangen werden können. Da auch Sprache in Form von digitalen Daten übertragbar ist, können solche Datenübertragungs-Netze auch zur Sprachübertragung herangezogen werden. Die Art des Netzwerks Übertragungsprotokolls ist im Rahmen der Erfindung nicht auf die vorstehend genannten bekannten Bezeichnungen eingeschränkt, die Erfindung läßt sich auch auf alle möglichen miteinander vernetzten Netzwerke anwenden, die an bestimmten Punkten über Transformationseinheiten (Gateways) miteinander verknüpft sein können.

Bei bisher bekannten Sprachübertragungssystemen der eingangs genannten Art erfolgt die Sprachübertragung in definierten Paketen, die von der Sendestelle an einen empfangenden Teilnehmer ausgesendet und von diesem in Empfang genommen werden. Die Pakete werden zu diesem Zweck in nacheinanderfolgender Reihenfolge aus den digitalisierten Abtastwerten des zu sendenden Sprachsignals zusammengesetzt und können für die Übertragung auf der Sendeseite entsprechend kodiert und nach ihrem Empfang auf der Empfängerseite dekodiert werden. Die empfangenen Abtastwerte werden wieder zu einem Sprachsignal zusammengesetzt, wobei unter Sprachsignal alle im hörbaren Bereich gelegenen, akustischen Schwingungen verstanden wird. Im Unterschied zur Übertragung Telephonleitungen besteht die Besonderheit der Sprachübertragung Datenübertragungsnetzen darin, daß die Übertragungsbandbreite vom Netzanbieter nicht immer garantiert wird. Ebenso erfolgen an verschiedenen Knoten je nach Vorliegen von

2

freien Leitungen ständige Änderungen des vermittelten Pfades, über den die Übertragung der Datenpakete vorgenommen wird. Aufgrund der unterschiedlichen Laufzeiten oder unterschiedlichen Datenwege können später ausgesendete Datenpakete beim Empfänger früher ankommen als vor diesen ausgesendete Datenpakete. Durch derartige Verzögerungseffekte kann es geschehen, daß einzelne Datenpakete nicht zum richtigen Zeitpunkt beim Empfänger eintreffen und daher nicht rechtzeitig verfügbar sind. Weiters können die Datenpakete durch Übertragungsfehler verloren gehen.

Bei größeren Netzen, wie zum Beispiel im Internet, sind die Schwankungen der Übertragungsverzögerungen deutlich merkbar und hängen von der jeweiligen gerade vorhandenen Belastung durch die verschiedenen Teilnehmer ab. Neben tageszeitenbedingten Änderungen können durch bestimmte Ereignisse hervorgerufene Verlangsamungen auftreten, die in keiner Weise vorhersehbar sind.

Ein System zur Vermittlung und Übertragung von Sprachsignalen über ein paketvermittelndes Netzwerk, insbesondere über das Internet, und ein herkömmliches Telephon-Netzwerk ist z.B. in der WO-A-97/14238 beschrieben. Mit diesem ist eine Telephonverbindung von einem Telephon-Endgerät zu einem mit dem Internet verbundenen Rechner möglich.

Zusätzlich zu der im Übertragungsnetz auftretenden Verzögerung stören auch Echosignale die Sprachübertragung. Die akustische Kopplung zwischen einer Sprechvorrichtung, z.B. einem Mikrophon, und einer Hörvorrichtung, z.B. einem Lautsprecher, einer Hörkapsel o.ä., in einer Freisprecheinrichtung, in einem Telephonhörer o.ä. oder die elektrische Kopplung, die durch eine Gabelschaltung einer analogen Zweidraht-Telephonleitung entsteht, kann die Ausbildung solcher Echosignale hervorrufen.

Echosignale entstehen insbesondere dann, wenn die von einem Sprecher erzeugten akustischen Signale mehr oder weniger verzögert an dessen Ohr zurückkommen. Bei relativ kurzen Laufzeiten des Schalls, z.B. unter 1 ms, ruft das auftretende Echo keine Störungen hervor, da die natürliche akustische Kopplung zwischen Mund und Ohren oder Schallreflexionen im umgebenden Raum über Mund-Wand-Ohren ebenfalls Verzögerungen in derselben Größenordnung hervorrufen, denen das menschliche Gehör ständig ausgesetzt ist und daher vom Menschen nicht mehr bewußt wahrgenommen werden.

Bei längeren Echolaufzeiten, die durch Verzögerungen im Übertragungsweg entstehen, wie diese bei der Sprachübertragung in paketorientierten Datennetzwerken auftreten und die bis zu einigen 100 ms betragen können, ist das Echo je nach Lautstärke störend bzw. wird eine Kommunikation durch dieses fast unmöglich gemacht.

Durch geeignete Subtraktion des verzögerten Empfangssignals vom zu sendenden Signal können Echos unterdrückt werden. Dies kann sowohl in analoger Form mittels Summierschaltungen oder in digitaler Form vorzugsweise unter Verwendung eines Digitalen Signalprozessors (DSP) geschehen. Die Erfindung ist sowohl für die analoge als auch die digitale Form der Echounterdrückung geeignet.

3

Da Aufwand und Komplexität einer Echo-Unterdrückungseinheit proportional zur maximalen Echoverzögerungszeit sind, wird versucht, bei der Sprachübertragung über Datennetzwerke die Echos auf beiden Seiten des Netzwerkes, also sowohl beim Empfänger als auch beim Sender, lokal zu unterdrücken und damit zu verhindern, daß über das Datennetzwerk Echos übertragen werden.

Sollte jedoch auf der Seite eines Teilnehmers das Echo-Unterdrückungssystem versagen oder aus Kostengründen nicht implementiert sein, wird das dort entstehende Echo sich ungehindert zu dem mit diesem verbundenen Teilnehmer übertragen und stört dort den Gesprächsverlauf.

Die herkömmlichen Echo-Unterdrückungseinheiten, die solche Echos bewältigen können, sind hauptsächlich für Festnetztelephonie-Übertragungen und daher für feste, relativ kurze Verzögerungszeiten ausgelegt. Für Sprachübertragung über ein paketorientiertes Datennetzwerk mit Verzögerungszeiten im Bereich von 500 ms bis 1500 ms sind diese bekannten Einheiten jedoch nur begrenzt wirksam.

Durch die besonderen Eigenschaften einer paketorientierten Sprachübertragung kann eine herkömmliche Echo-Unterdrückungseinheit sogar eine Verschlechterung des Echoverhaltens bewirken. Wird etwa aufgrund der sich ständig ändernden Netzwerkseigenschaften das Echosignal gegenüber seiner ursprünglichen Zeitlage verschoben, liegen plötzlich im Empfangskanal sowohl das Echo als auch das zur Echounterdrückung erzeugte, verzögerte und invertierte Signal vor, die einander nicht mehr aufheben. Dieser Zustand bleibt solange erhalten, bis sich die Echo-Unterdrückungseinheit wieder neu eingestellt hat.

Gehen hingegen während der Übertragung einzelne Datenpakete verloren, wird das inverse Signal plötzlich hörbar, da es nicht auf das verlorengegangene, auszulöschende Signal trifft.

Aufgabe der Erfindung ist es daher, ein Übertragungssystem der eingangs genannten Art anzugeben, mit dem eine Echoauslöschung für hohe Verzögerungszeiten, insbesondere bei paketorientierten Datenübertragungen, auf technisch einfache und zuverlässige Weise ermöglicht wird.

Erfindungsgemäß wird dies dadurch erreicht, daß eine weitere Echo-Unterdrückungseinheit mit einem Additions- und einem Subtraktions-Eingang vorgesehen ist, deren Ausgang mit der Hörvorrichtung oder mit dem zwischengeschalteten Digital/Analog-Wandler verbunden ist, und daß der Subtraktions-Eingang mit der Sendeeinheit der Sprachdatenübertragungseinheit und der Additions-Eingang mit der Empfangseinheit der Sprachdatenübertragungseinheit verbunden ist.

Dadurch wird das durch den auf der jeweils anderen Seite des Datenübertragungsnetzes befindlichen Teilnehmer entstehende Echo beseitigt, indem von dem rückübertragenen Echosignal das bzw. die mindestens um die Netzverzögerungszeit verzögerte, in der Sprechvorrichtung ursprünglich erzeugte Sprachsignal bzw. ursprünglich

WO 00/41367 PCT/AT99/00278

4

erzeugte Sprachinformation subtrahiert wird. Die Subtraktion kann dabei wie vorstehend beschrieben in analoger oder in digitaler Form vorgenommen werden.

In weiterer Ausbildung der Erfindung kann vorgesehen sein, daß die weitere Echo-Unterdrückungseinheit einen Steuereingang zur Steuerung einer der Mindestverzögerungszeit des Netzwerks entsprechenden Speicher-Verzögerungszeit des Sprachsignals oder der Sprachinformation aufweist, wobei der Steuereingang mit dem Ausgang einer mit der Sprachdatenübertragungseinheit verbundenen Steuereinheit verbunden ist.

Über die Steuereinheit kann die jeweils aktuelle Netzverzögerungszeit festgestellt werden bzw. können verlorengegangene Datenpakete detektiert und die Ausbildung eines entsprechend verzögerten und invertierten Sendesignals unterdrückt werden, um zu verhindern, daß das für das fehlende Datenpaket gebildete, invertierte Signal an die Hörvorrichtung gelangt.

Gemäß einer weiteren Ausführungsform der Erfindung kann bei einem Übertragungssystem mit einer Echo-Unterdrückungseinheit, welche eine aus mehreren Verzögerungsgliedern gebildete Verzögerungskette umfaßt, vorgesehen sein, daß das erste Verzögerungsglied der Verzögerungskette eine relativ hohe Speicher-Verzögerungszeit aufweist, die im wesentlichen der minimalen Gesamtlaufzeit der Sprachdatensignale in beiden Richtungen des Datennetzwerkes entspricht.

Obgleich Echosignale selbst in einem Verzögerungsrahmen von max. 64 ms entstehen können, beträgt die Gesamtverzögerungszeit für das Datennetzwerk das 10- bis 20-Der Aufwand für die Verzögerungsglieder und die damit verbundene Koeffizientenberechnung wächst proportional zur maximalen Echolaufzeit. Statt eine herkömmliche Verzögerungskette mit einer gleichmäßig verteilten Verzögerungsgliedern und dazwischen angeordneten Anzapfungen für die Gewichtung des verzögerten Signals mit Koeffizienten k vorzusehen, ermöglicht das mit einer relativ hohen Speicher-Verzögerungszeit ausgestattete, erste Verzögerungsglied eine Verzögerungszeit, die der minimalen Gesamtlaufzeit der Sprachsignale in beiden Richtungen entspricht. Unterhalb dieser Verzögerungszeit ist eine Übertragung nicht durchführbar, sodaß die dieser entsprechende Anzahl an Verzögerungsgliedern mit Anzapfungen zu diesem ersten Verzögerungsglied zusammengefaßt werden können. Die Echo-Unterdrückungseinheit arbeitet dann mit einer Grundverzögerung von z.B. 600ms und einem variablen Verzögerungsbereich von z.B. 600 ms bis 800 ms. Aufgrund der Gesamtlaufzeit innerhalb des Datenübertragungsnetzes können sich innerhalb des Grundverzögerungsbereichs keine Echos ausbilden, sodaß die entsprechenden Anzapfungen und Koeffizienten k eingespart werden können. Der Vorteil besteht nun darin, daß die Echo-Unterdrückungseinheit dadurch viel weniger Rechenleistung und Speicher verbraucht, da sowohl weniger Koeffizienten k berechnet werden müssen als auch weniger Multiplikationen für die Berechnung des inversen verzögerten Signals durchgeführt werden müssen.

5

Gemäß einer weiteren Ausführungsform der Erfindung kann die Speicher-Verzögerungszeit des ersten Verzögerungsgliedes der Verzögerungskette, vorzugsweise durch Auswertung der Zeitinformation des Echtzeit-Protokolls, über die Sprachdatenübertragungseinheit steuerbar sein. Damit kann eine ständige Anpassung der Grundverzögerungszeit des Übertragungsnetzes vorgenommen werden, sodaß sich die Anzahl der benötigten Verzögerungsglieder entsprechend gering halten läßt.

Weiters betrifft die Erfindung ein Verfahren zur Übertragung von Sprachinformation innerhalb zumindest eines mehrere Teilnehmer verbindenden Datenübertragungs-Netzwerkes, z.B. LAN, Intranet, Internet, in welchem die Übertragung mittels Datenpaketen auf der Grundlage zumindest eines gemeinsamen Protokolls, z.B. Internet-Protokolls, erfolgt, wobei die von jedem Teilnehmer über eine Empfangseinheit empfangene Sprachinformation in ein Sprachsignal gewandelt und über eine Hörvorrichtung wiedergegeben und das von jedem Teilnehmer über eine Sprechvorrichtung erzeugte Sprachsignal in Sprachinformation gewandelt und in einer Sendeeinheit gesendet wird, und wobei zur Echoauslöschung die über die Empfangseinheit empfangene Sprachinformation oder die in ein Sprachsignal gewandelte Sprachinformation verzögert und mit Koeffizienten gewichtet und von dem in der Sprechvorrichtung erzeugten Sprachsignal oder dem in eine entsprechende Sprachinformation gewandelten Sprachsignal subtrahiert wird.

Aufgabe der Erfindung ist es, ein derartiges Verfahren anzugeben, mit dem eine Echounterdrückung auch bei langen und sich ändernden Verzögerungszeiten innerhalb des Datenübertragungsnetzes realisierbar ist.

Erfindungsgemäß wird dies dadurch erreicht, daß von dem beim jeweils anderen Teilnehmer entstehenden und über das Datenübertragungsnetz übertragenen Echosignal auf der Seite des mit diesem verbundenen Teilnehmers das mittels einer Verzögerungskette mindestens um die Netzverzögerungszeit verzögerte, das bzw. die Echo verursachende und mit Koeffizienten gewichtete Sprachsignal oder Sprachinformation subtrahiert wird.

Dadurch kann auch die Auslöschung von Echos vorgenommen werden, die durch Übertragung in paketorientierten Netzwerken an den verursachenden Teilnehmer zurückkommen. Die Berücksichtigung der Netzverzögerungszeit bei der Verzögerung des bzw. der ursprünglich erzeugten Sprachsignals bzw. Sprachinformation ermöglicht eine wesentliche Reduktion des dazu erforderlichen Aufwands. Die Subtraktion kann digital oder analog vorgenommen werden.

In weiterer Ausbildung der Erfindung kann vorgesehen sein, daß der bei der Übertragung entstehende Verlust an Datenpaketen detektiert wird und in Abhängigkeit davon die Subtraktion des entsprechenden, verzögerten Sprachsignals oder der entsprechenden, verzögerten Sprachinformation unterdrückt wird.

Auf diese Weise wird die Ausbildung eines inversen Signals zur Echounterdrückung verhindert, das bei Ausbleiben des verlorengegangenen Datenpakets keine Auslöschung eines Echos bewirken sondern selbst ein Echosignal hervorrufen würde.

WO 00/41367 PCT/AT99/00278

6

Weiters kann vorgesehen sein, daß bei Verlust eines oder mehrerer Datenpakete das jeweils vorangegangene Sprachdatenpaket wiederholt wird.

Die Empfangseinheit wiederholt das letzte Datenpaket, um die Pause zu überbrücken, die entsteht, wenn ein Datenpaket verlorengeht. Die Echo-Unterdrückungseinheit würde hier ein falsches Signal generieren, da sie ihrerseits mit den gesendeten Daten gespeist wird. Die Empfangseinheit verdoppelt dabei aber das alte Datenpaket, die mit den ursprünglich gesendeten Daten nicht zusammenpassen. Es wird daher entweder die Echo-Unterdrückung gesperrt oder es wird das letzte Datenpaket am Subtraktionseingang der Echo-Unterdrückungseinheit nochmals eingespeist.

Somit kann vorgesehen sein, daß bei Wiederholung des jeweils vorangegangenen Sprachdatenpakets die Subtraktion eines entsprechenden Sprachsignals bzw. einer entsprechenden Sprachinformation auf der Seite des verbundenen Teilnehmers unterdrückt wird. Damit wird jegliche Echoauslöschung verhindert und es kann zu keiner falschen Erzeugung von inversen Sprachsignalen bzw. inverser Sprachinformation innerhalb der Echo-Unterdrückungseinheit kommen.

Gemäß einer anderen Variante der Erfindung kann vorgesehen sein, daß bei Wiederholung des jeweils vorangegangenen Sprachdatenpakets das zugehörige gespeicherte Sprachsignal bzw. die zugehörige gespeicherte Sprachinformation des verbundenen Teilnehmers mit Verzögerung und Gewichtung subtrahiert wird. Dadurch kann für die wiederholten Sprachdatenpakete das jeweils richtige inverse Sprachsignal bzw. die jeweils richtige inverse Sprachinformation subtrahiert werden.

Weiters kann vorgesehen sein, daß bei Auftreten einer Änderung der Netz-Verzögerungszeit die Koeffizienten k der Verzögerungskette auf Null gesetzt werden.

Für den Fall, daß über die Höhe der Änderung keine Aussage getroffen werden kann, wird durch diese Maßnahme gewährleistet, daß keine falschen Echos erzeugt und wiedergegeben werden.

Gemäß einer weiteren Variante der Erfindung kann vorgesehen sein, daß die Änderung der Netz-Verzögerungszeit gemessen wird, und daß die Werte der den Verzögerungsgliedern zugeordneten Koeffizienten k innerhalb der Verzögerungskette entsprechend dieser Änderung verschoben werden.

Dadurch kann die Steuerbarkeit der Speicher-Verzögerungszeit auf einfache Weise verwirklicht werden.

In bevorzugter Weise kann diese Verschiebung selbsttätig vorgenommen werden, indem in weiterer Ausbildung der Erfindung die Speicher-Verzögerungszeit des ersten Verzögerungsgliedes mit der relativ hohen Verzögerungszeit, vorzugsweise durch Auswertung der Zeitinformation des Echtzeit-Protokolls, über die Sprachdatenübertragungseinheit gesteuert wird, und die Verschiebung der Koeffizienten k innerhalb der Verzögerungskette automatisch mit der Veränderung der Verzögerungszeit des ersten Verzögerungsgliedes vorgenommen wird. Durch die relativ lange Verzögerungszeit des ersten Verzögerungsgliedes und deren Steuerbarkeit kann die Echo-Unterdrückung

unabhängig von der Netz-Verzögerungszeit stets mit der gleichen Rechnerleistung bewältigt werden.

Nachfolgend wird die Erfindung anhand der in den beigeschlossenen Zeichnungen dargestellten Ausführungsbeispielen eingehend erläutert. Es zeigt dabei

Fig.1 ein Blockschaltbild eines Teils eines Übertragungssystems gemäß Stand der Technik;

Fig.2 ein Blockschaltbild einer Ausführungsform des erfindungsgemäßen Übertragungssystems;

Fig.3 eine Echo-Unterdrückungseinheit gemäß Stand der Technik;

Fig.4 eine weitere Ausführungsform des erfindungsgemäßen Übertragungssystems;

Fig.5 eine Echo-Unterdrückungseinheit für ein erfindungsgemäßes Übertragungssystem;

Fig.6 ein Blockschaltbild einer weiteren Ausführungsform des erfindungsgemäßen Übertragungssystems;

Fig.7 eine teilweise Darstellung einer weiteren Variante des erfindungsgemäßen Übertragungssystems und

Fig. 8 ein Detail des Blockschaltbildes gemäß Fig. 6.

In Fig.1 ist ein Teil eines Übertragungssystems zur Übertragung von Sprachinformation für mehrere Teilnehmer eines Datenübertragungsnetzes 1 gezeigt, wobei im besonderen eine Sprachdatenverbindung zwischen zwei Teilnehmern 50, 51 dargestellt ist. Jeder Teilnehmer ist jeweils mit einer Sprech- und einer Hörvorrichtung 6, 6' und 7, 7' ausgerüstet ist, über die ein Sprachsignal erzeugt bzw. hörbar gemacht werden kann. Für das Datenübertragungsnetz 1, über welches die Sprachdatenübertragung erfolgt, ist in Fig.1 das Internet mit dem für alle Teilnehmer gemeinsamen IP-(Internet Protocol)-Protokoll angegeben. Es kann die Sprachdatenübertragung im Rahmen der Erfindung über jedes beliebige, ähnliche Datenübertragungsnetz, z.B. LAN, Intranet, o.ä., erfolgen. Die zu übertragenden Daten werden in Datenpakete unterteilt und während der Übertragung zwischen den Teilnehmern ausgetauscht, wobei innerhalb des jeweiligen Netzes der Transport der Datenpakete je nach verfügbaren Übertragungsleitungen verwaltet wird. Es können auch mehrere, miteinander gekoppelte Netze für eine solche Sprachübertragung eingesetzt werden, wobei bei unterschiedlichen Protokollen in diesen Netzen zur Umwandlung geeignete Einheiten vorgesehen sein müssen.

In vielen Fällen findet die Übertragung der Datenpakete auf der Grundlage des Internet-Protokolls (IP) statt, wobei jeder Teilnehmer über eine in einer Sprachdatenübertragungseinheit 3 beinhalteten Empfangs- und Sendeeinheit mit dem IP-Netzwerk 1 in Verbindung steht.

Die Sprachdatenübertragungseinheit 3 umfaßt weiters eine Sprach-Datenwandlereinheit zur Umwandlung der Datenpakete in ein Sprachsignal und umgeltehrt. Weiters können verschiedene Signalkodierungen, z.B. PCM-Kodierung, Anwendung finden, die beim Empfang und beim Senden entsprechend berücksichtigt werden müssen.

Empfangseinheit empfangene 50 über die Teilnehmer Die vom Sprachinformation wird in der Sprachdatenübertragungseinheit 3 in ein Sprachsignal gewandelt und über den Ausgang 41 zur Hörvorrichtung 7 weitergeleitet und dort wiedergegeben. Das vom Teilnehmer 50 über die Sprechvorrichtung 6 erzeugte Sprachsignal gelangt über einen Eingang 42 in die Sendeeinheit, wird dort in der welche Sendeeinheit gesendet, und gewandelt Sprachinformation Sprachdatenübertragungseinheit 3 beinhaltet ist. Nach Aufbau einer Verbindung zwischen dem Teilnehmer 50 und dem Teilnehmer 51 über das Datenübertragungsnetz 1 kann der Teilnehmer 51 mit seiner Hörvorrichtung 7' das in der Sprechvorrichtung 6 erzeugte Sprachsignal nach Wandlung in Datenpakete, Übertragung und Rückwandlung der Datenpakete hörbar machen. Der Teilnehmer 51 kann seinerseits über die Sprechvorrichtung 6' ein Sprachsignal erzeugen, das für den Teilnehmer 50 nach entsprechender Übertragung hörbar ist. Während des Gesprächs entsteht eine Rückwirkung des vom Teilnehmer 50 zum Teilnehmer 51 übertragenen Sprachsignals, da dieses teilweise durch akustische Kopplung oder direkt von der Hörvorrichtung 7' in die Sprechvorrichtung 6' gelangt und dort zu einem Sprachsignal gewandelt wird, das dem gesendeten Sprachsignal mit geringerer Amplitude entspricht.

Ist der Teilnehmer 50 aktiv und spricht in die Sprechvorrichtung, z.B. ein Mikrophon 6, entsteht auf der Seite des Teilnehmers 51 ein Echo durch die akustische Kopplung der Sprechvorichtung 6' und der Höreinrichtung 7', z.B. einem Lautsprecher, welches durch die Echo-Unterdrückungseinheit 5' gelöscht wird, indem von dem in der Sprechvorrichtung 6' erzeugten Sprachsignal, das am Additions-Eingang 12' der Echo-Unterdrückungseinheit 5' anliegt, das von der Empfangseinheit der Einheit 3' an den Subtraktionseingang 11' kommende, verzögerte Sprachsignal subtrahiert wird. In derselben Weise wird das durch die Hörvorrichtung 7 hervorgerufene akustische Signal teilweise in die Sprechvorrichtung 6 gelangen und würde über diese als Echo an den Teilnehmer 51 zurückgesendet werden. In der Echo-Unterdrückungseinheit 5 wird nun von dem in der Sprechvorrichtung 6 erzeugten Signal das über die Hörvorrichtung 7 abgegebene Sprachsignal abgezogen und damit vom Echo befreit.

Für den Fall, daß die Echo-Unterdrückungseinheit auf der Seite des Teilnehmers 51 versagt oder daß sie aus Kostengründen nicht implementiert sein sollte, wird das Übertragungssystem gemäß Fig.2 auf der Seite des Teilnehmers 50 erweitert.

Erfindungsgemäß wird dies dadurch erreicht, daß eine weitere Echo-Unterdrückungseinheit 9 mit einem Additions- und einem Subtraktions-Eingang 14, 15 vorgesehen ist, deren Ausgang 16 mit der Hörvorrichtung 7 verbunden ist. Der Subtraktions-Eingang 15 ist dabei mit dem Sendeeingang 42 der Sprachdatenübertragungseinheit 3 und der Additions-Eingang 14 mit dem Empfangseingang 41 der Sprachdatenübertragungseinheit 3 verbunden. 9

Dabei wird von dem beim Teilnehmer 51 entstehenden und über das Datenübertragungsnetz 1 übertragenen Empfangssignal auf der Seite des mit diesem verbundenen Teilnehmers 50 das mittels einer Verzögerungskette mindestens um die Netzverzögerungszeit verzögerte, das Echo verursachende und mit Koeffizienten k des Darstellung erfindungsgemäßen subtrahiert. Die Sprachsignal gewichtete Übertragungssystems ist in Fig.2 in vereinfachter Form vorgenommen worden, wobei analoge Sprachsignale in den Echo-Unterdrückungseinheiten 5, 9 subtrahiert werden, um die Echosignale auszulöschen. In modernen Systemen geschieht diese Echo-Unterdrückung allerdings hauptsächlich in digitaler Form, wie es in Fig.6 gezeigt ist. In allgemeiner Darstellung ist dabei jeweils in den Pfad zu den Sprachvorrichtungen 6 bzw. 6' und zu den Hörvorrichtungen 7 bzw. 7' jeweils ein Analog/Digital-Wandler 61 bzw. 61' und ein Digital/Analog-Wandler 60 bzw. 60' zwischengeschaltet, über die das zu sendende analoge Sprachsignal in digitale Sprachinformation und die empfangene bzw. von der Echo-Unterdrückungseinheit 9 kommende digitale Sprachinformation in ein analoges Sprachsignal umgewandelt wird. Damit ist klargestellt, daß die Echo-Unterdrückung selbst in der jeweiligen Echo-Unterdrückungseinheit 5, 9 in digitaler Form geschieht. In Fig. 8 ist ein Detail des Blockschaltbildes gemäß Fig. 6 zur Veranschaulichung nochmals hervorgehoben. Die Echo-Unterdrückungseinheit ist in Form eines DSP oder eines schnellen Rechners realisiert. Die Echo-Unterdrückungseinheit 9 kann in einer praktischen Realisierung in einem einzigen Rechner oder DSP mit der Echo-Unterdrückungseinheit 9 zusammengefaßt sein.

Echo-Unterdrückungseinheit 5 weiterhin Während die konventionelles System zur Unterdrückung von Echos mit einer Laufzeit von maximal 64 ms ist, muß die weitere Echo-Unterdrückungseinheit 9 in der Lage sein, Echolaufzeiten im Bereich z.B. von 500ms bis 1500 ms zu unterdrücken, da zwischen dem Subtraktionseingang 15 und dem Additionseingang 14 die volle Verzögerungszeit des Datennetzwerkes 1 wirksam wird. Aus diesem Grund eignen sich die bekannten Echo-Unterdrückungseinheiten nur sehr bedingt für die Verwendung bei paketorientierter Übertragung. Dazu sei die Wirkungsweise einer bekannten Echo-Unterdrückungseinheit anhand der Darstellung in Fig.3 näher erläutert, wobei in den Diagrammen a, b, c, d der Zeitverlauf des jeweiligen Signals an den mit den von den Diagrammen wegweisenden Pfeilen gekennzeichneten Stellen dargestellt ist. Vorausgesetzt wird dabei wieder, daß die Echo-Unterdrückung sowohl in analoger als auch in digitaler Form geschehen kann. Die gezeigten Signale liegen bei digitaler Ausführung der Echo-Unterdrückungseinheit als digitalisierte Abtastwerte bzw. Sprachinformation vor.

Das von der Empfangseinheit der Sprachdatenübertragungseinheit 3 kommende Sprachsignal ist beispielhaft im Diagramm a der Fig. 3 abgebildet, welches am Ort des Teilnehmers 50 ein oder mehrere Echos, je nach Art und Länge des vom Schall durchlaufenen Weges zwischen der Hörvorrichtung 7 und der Sprechvorrichtung 6, erzeugt. In Diagramm b ist das Echosignal als gegenüber dem Diagramm a abgeschwächtes Signal dargestellt, das entsprechend zeitverzögert ist. Dieses Signal b gelangt in den

Additionseingang 12 der Echo-Unterdrückungseinheit 9. Signal a wird am Subtraktionseingang 11 der Echo-Unterdrückungseinheit 9 eingespeist, sodaß dieses invertiert und in einer Verzögerungskette mit Verzögerungsgliedern 21, 22, 23 verzögert wird. Zwischen diesen befinden sich Anzapfungsstellen 31, 32, an denen das verzögerte Signal abgegriffen, mit einem Koeffizienten k abgeschwächt und an den mit "+" gekennzeichneten Summierpunkt geführt werden kann. Über diese verschiedenen Anzapfungsstellen können daher auch mehrfache Echos zugleich kompensiert werden, da für jede mögliche Zeitlage des Echosignals eine entsprechende Anzapfungsstelle vorgesehen werden kann.

Durch Subtraktion des verzögerten und abgeschwächten Signals a von dem in der Sprechvorrichtung 6 erzeugten Echosignals entsteht das im wesentlichen echofreie Signal d. Für die Berechnung der Koeffizienten sind mehrere bekannte Verfahren geeignet, z.B. kann ein (N)LMS (Normalized) Least Mean Square-Fit vorgenommen werden, über den die Koeffizienten für ein Minimum des kompensierten Signals berechnet werden kann.

Eine solche Echo-Unterdrückungseinheit, wie sie gemäß Fig.3 Stand der Technik ist, eignet sich für herkömmliche Telephonieanwendungen sehr gut, erfüllt aber ihre Aufgaben nur bedingt, wenn die Sprachübertragung über ein paketorientiertes Datennetzwerk erfolgen soll. Durch die hohe Verzögerungszeit innerhalb des Datennetzwerkes 1 wächst der Aufwand für die Echounterdrückung als auch die Einstellzeit der Koeffizienten k proportional zur maximalen Echolaufzeit.

Gemäß einer Ausführungsform der Erfindung kann diesem Problem dadurch abgeholfen werden, daß das erste Verzögerungsglied 20 der Verzögerungskette eine relativ hohe Speicher-Verzögerungszeit aufweist, wie dies in Fig.5 dargestellt ist.

Anstatt eine übliche Verzögerungskette anzuwenden, die Anzapfungen vom Zeitpunkt 0 bis zur maximalen Echolaufzeit aufweist, beginnt die Verzögerungskette mit einem Verzögerungsglied 20 mit relativ langer Speicher-Verzögerungszeit, die im wesentlichen der minimalen Gesamtlaufzeit der Sprachdatensignale in beiden Richtungen des Datennetzwerkes entspricht. Die Echo-Unterdrückungseinheit 9 wirkt dann z.B. nicht - wie bisher bekannt - für Echos im Bereich von 0 bis 800 ms sondern nur für Echos im Bereich von 600 ms bis 800 ms. Aufgrund der Gesamtlaufzeit durch das Datennetzwerk 1 können in diesem Anfangszeitraum keine Echos entstehen. Der Vorteil dieser Grundverzögerung liegt darin, daß die Echounterdrückungseinheit viel weniger Rechenleistung z.B eines Signalprozessors und auch Speicher benötigt, da sowohl weniger Koeffizienten k berechnet als auch weniger Multiplikationen bzw. Additionen für die Berechnung des inversen verzögerten Signals durchgeführt werden müssen.

Eine weitere Verbesserung der Echounterdrückung kann erzielt werden, wenn gemäß einem in Fig.4 gezeigten Ausführungsbeispiel der Erfindung die weitere Echo-Unterdrückungseinheit 9 einen Steuereingang 17 zur Steuerung einer der Mindestverzögerungszeit des Netzwerks, das ist die vorgenannte Gesamtlaufzeit in beiden Richtungen, entsprechenden Speicher-Verzögerungszeit des Sprachsignals bzw. der

Sprachinformation aufweist, wobei der Steuereingang 17 mit dem Ausgang einer mit der Sprachdatenübertragungseinheit 3 verbundenen Steuereinheit 18 verbunden ist. In gleicher Weise wie im Ausführungsbeispiel gemäß Fig.6 können wieder entsprechende Analog/Digital-Wandler bzw. Digital-Analog-Wandler und digitale Echo-Unterdrückungseinheiten 5, 9 vorgesehen sein.

Dadurch können über die Steuereinheit 18 verschiedene Zustände an die Echo-Unterdrückungseinheit 9 signalisiert werden. So kann zum Beispiel ein verlorengegangenes Sprachdatenpaket innerhalb der eintreffenden Datenpakete detektiert und die Echo-Unterdrückungseinheit 9 entsprechend gesteuert werden, sodaß kein falsches inverses Signal c (Fig.3) erzeugt wird, das dann auf kein passendes Signal b (Fig.3) treffen würde.

Weiters ist es üblich, eine Übermittlungsunterbrechung während Sprachpausen vorzunehmen. Um zu verhindern, daß die fehlenden Datenpakete eine Verschiebung der Echo-Auslöschungszeitpunkte bewirken, kann beispielsweise vorgesehen sein, kann beispielsweise eine Neuberechnung der Koeffizienten verhindert werden.

Es kann auch versucht werden, bei Wiederholung des vorangegangenen Sprachdatenpakets das zugehörige inverse Signal zu erzeugen. Dies ist aber nur dann möglich, wenn die hiezu notwendigen Sprachdaten noch in der Verzögerungskette enthalten sind. Diese müßte zu diesem Zweck entsprechend länger ausgeführt werden.

In Datennetzwerken, in denen sich die Gesamtlaufzeit verändern kann, können alternativ zwei Verbesserungen vorgenommen werden.

Ist die Veränderung der Laufzeit bekannt aber nicht quantitativ feststellbar, werden einfach die Koeffizienten k der Echo-Unterdrückungseinheit auf Null gesetzt, um zu verhindern, daß ein doppeltes Echo hörbar wird. Sollte aber durch eine geeignete Vorrichtung die Netz-Verzögerungszeit-Änderung, z.B. durch Auswertung der Zeitinformation des Echtzeit-Protokolls, bekannt sein, kann ein permanentes Nachführen der Verzögerungszeit des ersten Verzögerungsgliedes 20 (Fig.5) mit relativ langer Speicherverzögerungszeit erfolgen, sodaß eine sehr effiziente Auslöschung mit geringer Rechner- und Speicherkapazität ausführbar ist.

Es wird dabei die Änderung der Netz-Verzögerungszeit gemessen und die Werte der den Verzögerungsgliedern 20, 22, 23 zugeordneten Koeffizienten k innerhalb der Verzögerungskette entsprechend dieser Änderung, zeitlich gesehen nach vor oder zurück, verschoben. Die Speicher-Verzögerungszeit des ersten Verzögerungsgliedes 20 mit der relativ hohen Verzögerungszeit kann über die Sprachdatenübertragungseinheit 3 gesteuert werden und die Verschiebung der Koeffizienten k innerhalb der Verzögerungskette automatisch mit der Veränderung der Verzögerungszeit des ersten Verzögerungsgliedes 20 vorgenommen werden.

Im Ausführungsbeispiel gemäß Fig. 7 ist eine Variante der Erfindung abgebildet, in der die Sprech- und die Hörvorrichtung durch ein Teilnehmerendgerät 70 verwirklicht sind, welches über eine Teilnehmerleitung 71 an eine Teilnehmerschnittstelle 72

WO 00/41367 PCT/AT99/00278

12 .

angeschlossen ist, die in analoger oder digitaler Form vorgesehen sein kann. In einer Echo-Unterdrückungseinheit 73 sind die Echo-Unterdrückungseinheiten 5, 9 aus Fig. 6 zusammengefaßt. Die weitere Anbindung an das Datenübertragungsnetzwerk geschieht in gleicher Form wie in Fig.6. Dadurch kann die erfindungsgemäße Echo-Unterdrückung auch bei Einbeziehung einer Teilnehmerschnittstelle angewandt werden.

WO 00/41367 PCT/AT99/00278

13

PATENTANSPRÜCHE

- Übertragungssystem zur Übertragung von Sprachinformation innerhalb zumindest 1. eines mehrere Teilnehmer verbindenden Datenübertragungs-Netzes, z.B. LAN, Intranet, Internet, in welchem die Übertragung mittels Datenpaketen auf der Grundlage zumindest eines gemeinsamen Protokolls, z.B. Internet-Protokolls, erfolgt, und jeder Teilnehmer über eine eine Sende- und Empfangseinheit sowie eine Sprach-Datenwandlereinheit beinhaltende Sprachdatenübertragungseinheit (3), gegebenenfalls einen Analog/Digital-Wandler (61) und einen Digital/Analog-Wandler (60), sowie eine daran angeschlossene Sprech- und Hörvorrichtung (6, 7) mit dem Netz in Verbindung steht, wobei die Sprechvorrichtung (6) oder der zwischengeschaltete Analog/Digital-Wandler (61) über einen Additions-Eingang (12) einer Echo-Unterdrückungseinheit (5) und deren Ausgang (13) mit der Sendeeinheit verbunden ist und ein Subtraktions-Eingang (11) der Echo-Unterdrückungseinheit (5) mit der Hörvorrichtung (7) oder dem zwischengeschalteten Digital/Analog-Wandler (60) verbunden ist, dadurch gekennzeichnet, daß eine weitere Echo-Unterdrückungseinheit (9) mit einem Additions- und einem Subtraktions-Eingang (14, 15) vorgesehen ist, deren Ausgang (16) mit der Hörvorrichtung (7) oder mit dem zwischengeschalteten Digital/Analog-Wandler (60) verbunden ist, und daß der Subtraktions-Eingang (15) mit der Sendeeinheit der der und der Additions-Eingang (14)mit Sprachdatenübertragungseinheit (3) Empfangseinheit der Sprachdatenübertragungseinheit (3) verbunden ist.
- 2. Übertragungssystem nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die weitere Echo-Unterdrückungseinheit (9) einen Steuereingang (17) zur Steuerung einer der Mindestverzögerungszeit des Netzwerks entsprechenden Speicher-Verzögerungszeit des Sprachsignals oder der Sprachinformation aufweist, wobei der Steuereingang (17) mit dem Ausgang einer mit der Sprachdatenübertragungseinheit (3) verbundenen Steuereinheit (18) verbunden ist.
- 3. Übertragungssystem mit einer Echo-Unterdrückungseinheit, welche eine aus mehreren Verzögerungsgliedern gebildete Verzögerungskette umfaßt, dadurch gekennzeichnet, daß das erste Verzögerungsglied (20) der Verzögerungskette eine relativ hohe Speicher-Verzögerungszeit aufweist, die im wesentlichen der minimalen Gesamtlaufzeit der Sprachdatensignale in beiden Richtungen des Datennetzwerkes (1) entspricht.
- 4. Übertragungssystem nach Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet, daß die Speicher-Verzögerungszeit des ersten Verzögerungsgliedes (20) der Verzögerungskette, vorzugsweise

e de la prima

durch Auswertung der Zeitinformation des Echtzeit-Protokolls, über die Sprachdatenübertragungseinheit (3) steuerbar ist.

- Verfahren zur Übertragung von Sprachinformation innerhalb zumindest eines mehrere 5. Teilnehmer verbindenden Datenübertragungs-Netzwerkes, z.B. LAN, Intranet, Internet, in welchem die Übertragung mittels Datenpaketen auf der Grundlage zumindest eines gemeinsamen Protokolls, z.B. Internet-Protokolls, erfolgt, wobei die von jedem Teilnehmer über eine Empfangseinheit empfangene Sprachinformation in ein Sprachsignal gewandelt und über eine Hörvorrichtung (7) wiedergegeben und das von jedem Teilnehmer über eine Sprechvorrichtung (6) erzeugte Sprachsignal in Sprachinformation gewandelt und in einer Sendeeinheit gesendet wird, und wobei zur Echoauslöschung die über die Empfangseinheit empfangene Sprachinformation oder die in ein Sprachsignal gewandelte Sprachinformation verzögert und mit Koeffizienten gewichtet und von dem in der Sprechvorrichtung (6) erzeugten Sprachsignal oder dem in eine entsprechende Sprachinformation gewandelten Sprachsignal subtrahiert wird, dadurch gekennzeichnet, daß von dem beim jeweils anderen Teilnehmer (50, 51) entstehenden und über das Datenübertragungsnetz (1) rückübertragenen Echosignal auf der Seite des mit diesem verbundenen Teilnehmers (50, 51) das mittels einer Verzögerungskette (21, 22, 23) mindestens um die Netzverzögerungszeit verzögerte, das bzw. die Echo verursachende und mit den Koeffizienten (k) gewichtete Sprachsignal oder Sprachinformation subtrahiert wird.
- 6. Verfahren nach Anspruch 5, dadurch gekennzeichnet, daß der bei der Übertragung entstehende Verlust an Datenpaketen detektiert wird und in Abhängigkeit davon die Subtraktion des entsprechenden, verzögerten Sprachsignals oder der entsprechenden, verzögerten Sprachinformation unterdrückt wird.
- 7. Verfahren nach einem der Ansprüche 4 oder 5, dadurch gekennzeichnet, daß bei Verlust eines oder mehrerer Datenpakete das jeweils vorangegangene Sprachdatenpaket wiederholt wird.
- 8. Verfahren nach Anspruch 7, dadurch gekennzeichnet, daß bei Wiederholung des jeweils vorangegangenen Sprachdatenpakets die Subtraktion eines entsprechenden Sprachsignals bzw. einer entsprechenden Sprachinformation auf der Seite des verbundenen Teilnehmers unterdrückt wird.
- 9. Verfahren nach Anspruch 7, dadurch gekennzeichnet, daß bei Wiederholung des jeweils vorangegangenen Sprachdatenpakets das zugehörige gespeicherte Sprachsignal bzw. die zugehörige gespeicherte Sprachinformation des verbundenen Teilnehmers mit Verzögerung und Gewichtung subtrahiert wird.

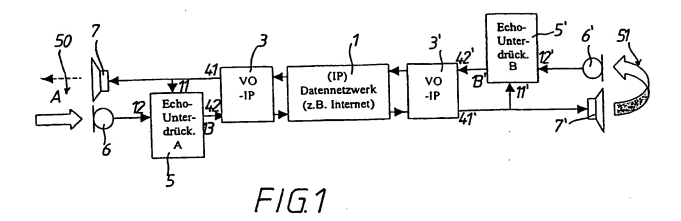
WO 00/41367 PCT/AT99/00278

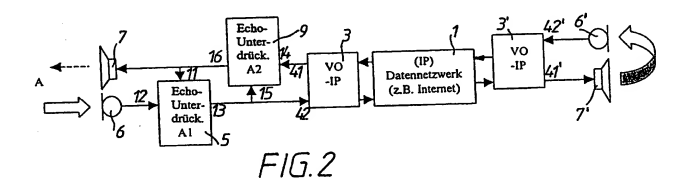
15

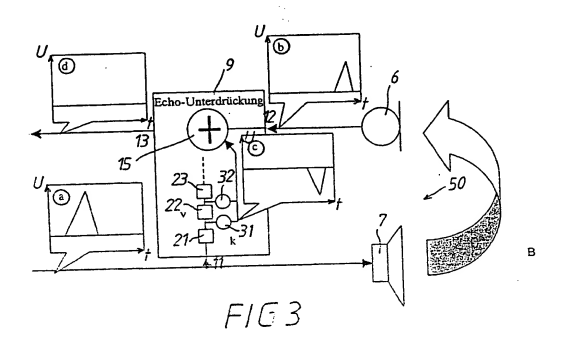
- 10. Verfahren nach Anspruch 5, dadurch gekennzeichnet, daß bei Auftreten einer Änderung der Netz-Verzögerungszeit die Koeffizienten (k) der Verzögerungskette (20, 22, 23) auf Null gesetzt werden.
- 11. Verfahren nach Anspruch 5, dadurch gekennzeichnet, daß die Änderung der Netz-Verzögerungszeit gemessen wird, und daß die Werte der den Verzögerungsgliedern (20, 22, 23) zugeordneten Koeffizienten k innerhalb der Verzögerungskette entsprechend dieser Änderung verschoben werden.
- 12. Verfahren nach Anspruch 11, dadurch gekennzeichnet, daß die Speicher-Verzögerungszeit des ersten Verzögerungsgliedes (20) mit der relativ hohen Verzögerungszeit, vorzugsweise durch Auswertung der Zeitinformation des Echtzeit-Protokolls, über die Sprachdatenübertragungseinheit (3) gesteuert wird, und daß die Verschiebung der Koeffizienten k innerhalb der Verzögerungskette automatisch mit der Veränderung der Verzögerungszeit des ersten Verzögerungsgliedes (20) vorgenommen wird.

WO 00/41367 PCT/AT99/00278

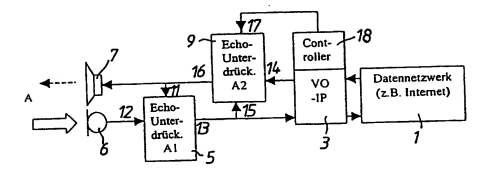
1/3



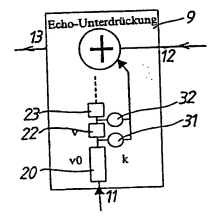




2/3



F1 G.4



F1G.5

3/3

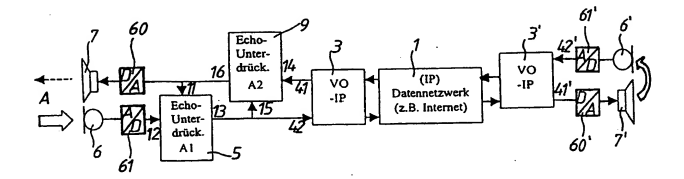
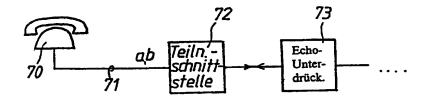


FIG.6



F/G. 7

digital

11

5

analog Digital

digital

DSP

digital

F/G.8



Interna di Application No PCT/AT 99/00278

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 H04L12/64						
According to	International Patent Classification (IPC) or to both national class	ification and IPC				
B. FIELDS S	SEARCHED sumentation searched (classification system followed by classific	cotion erminals)				
IPC 7	H04L	oalion syntholis)				
Documentati	on searched other than minimum documentation to the extent th	at such documents are included in the fields sec	arched			
Electronic da	ata base consulted during the international search (name of data	a base and, where practical, search terms used)				
	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		Relevant to claim No.			
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the	в генеуали развадев	resevant to claim No.			
χ	EP 0 664 657 A (AT & T CORP)		3,4			
	26 July 1995 (1995-07-26)	too F	1 2 6-12			
Ŷ	column 2, line 45 -column 3, 1 column 4, line 37 -column 7, 1		1,2,6-12 5			
! '			_			
Y	GB 2 177 877 A (STC PLC; BRITIS) 28 January 1987 (1987-01-28)	H TELECOMM)	5			
İ	column 2, line 46 —column 3, 1	ine 70				
			£			
A	MIURA K ET AL: "CELL-BASED EC FOR VOICE COMMUNICATIONS OVER		6			
	NETWORKS"					
1	IEEE GLOBAL TELECOMMUNICATIONS (GLOBECOM), US, NEW YORK, IEEE, 1					
	77-82, XP000621459 ISBN: 0-780					
Fur	ther documents are listed in the continuation of box C.	χ Patent family members are listed	in annex.			
• Special c	ategories of cited documents:	"T" later document published after the inte	emational filing date			
A docum	nent defining the general state of the art which is not idened to be of particular relevance	or priority date and not in conflict with cited to understand the principle or the				
"E" earlier	document but published on or after the international	invention "X" document of particular relevance; the	claimed invention			
"L" docum	filling date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or involve an inventive step when the document is taken alone					
citati	which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "O" document attaining to an oral disclosure use, exhibition or "O" document preprint to en oral disclosure use, exhibition or "O" document is combined with one or more other such document is combined with one or more other such document					
othe	other means ments, such combination being obvious to a person skilled					
	nent published prior to the international filing date but than the priority date claimed	*&* document member of the same pater	t family			
Date of the	e actual completion of the international search	Date of mailing of the international se	earch report			
	17 April 2000	26/04/2000				
Name and	mailing address of the ISA	Authorized officer				
	Europeen Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk					
1	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fex: (+31-70) 340-3016	Gregori, S				



al Application No PCT/AT 99/00278

Patent document cited in search report	t	Publication date		atent family nember(s)	Publication date
EP 0664657	A	26-07-1995	US CA JP	5457684 A 2133234 A 7202892 A	10-10-1995 22-06-1995 04-08-1995
GB 2177877	A	28-01-1987	NONE		



PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts		die Übermittlung des internationalen				
24604/re	VORGEHEN zutreffend, nachstehe					
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatum (Tag/Monat/Jahr)	(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)				
PCT/AT 99/00278	17/11/1999	30/12/1998				
Anmelder		00,12,770				
ERICSSON AUSTRIA AKTIENGESE	ELLSCHAFT et al.					
Bissississis Basharda Asia	and the second s	and all bound or sind of any flag and all any second or sind of any second or sind or si				
Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem Int	le von der Internationalen Recherchenbehörde e ernationalen Būro übermittelt.	erstellt und wird dem Anmelder gemälb				
Dieser internationale Recherchenbericht umfa	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
Darüber hinaus liegt ihm jew	reils eine Kopie der in diesem Bericht genannter	n Unterlagen zum Stand der Technik bei.				
Grundlage des Berichts						
•	rnationale Recherche auf der Grundlage der inte	ernationalen Anmeldung in der Sprache				
	ereicht wurde, sofern unter diesem Punkt nichts					
Die internationale Recherch Anmeldung (Regel 23.1 b))	e ist auf der Grundlage einer bei der Behörde ei durchgeführt worden.	ngereichten Übersetzung der internationalen				
b. Hinsichtlich der in der internationale	n Anmeldung offenbarten Nucleotid- und/oder	Aminosäuresequenz ist die internationale				
1 —	equenzprotokolls durchgeführt worden, das dung in Schriflicher Form enthalten ist.					
I 😕	onalen Anmeldung in computerlesbarer Form ein	ngereicht worden ist				
	n in schriftlicher Form eingereicht worden ist.	gerolon worden be				
	n in computerlesbarer Form eingereicht worden	ist.				
Die Erklärung, daß das nach	nträglich eingereichte schriftliche Sequenzprotok m Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorgele	oll nicht über den Offenbarungsgehalt der				
i —	mputerlesbarer Form erfaßten Informationen de	-				
2. Bestimmte Ansprüche hat	en sich als nicht recherchierbar erwiesen (si	ehe Feld I)				
	der Erfindung (siehe Feld II).	erie i eiu ij.				
	aco zzang (ciene i cieny)					
4. Hinsichtlich der Bezelchnung der Erfin	dung					
wird der vom Anmelder eing	ereichte Wortlaut genehmigt.					
wurde der Wortlaut von der	Behörde wie folgt festgesetzt:					
ÜBERTRAGUNGSSYSTEM MIT	ECHOUNTERDRÜCKUNG					
Hinsichtlich der Zusammenfassung	5. Hinsightlich der Zusammenfassung					
	ereichte Wortlaut genehmigt.	·				
wurde der Wortlaut nach Re	gel 38.2b) in der in Feld III angegebenen Fassur innerhalb eines Monats nach dem Datum der A					
6. Folgende Abbildung der Zelchnungen is	st mit der Zusammenfassung zu veröffentlichen:	Abb. Nr2				
X wie vom Anmelder vorgesch	lagen	keine der Abb.				
weil der Anmelder selbst kei	ne Abbildung vorgeschlagen hat.	_				
weil diese Abbildung die Erfi	ndung besser kennzeichnet.					

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

PCT/AT 99/00278

A. KLASSIF IPK 7	A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 H04L12/64						
Nach der Inte	Nach der Internationalen Patentidassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK						
B. RECHER	RCHIERTE GEBIETE						
Recherchiert IPK 7	ter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole H04L	>)					
Hecherchien	te aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, sow	ent diese Unier die recherchierten Gebiese in	· Bijen				
Während de	r internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Na	me der Datenbank und evtl. verwendete Su	uchbegriffe)				
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN						
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	der in Betracht kommenden Telle	Betr. Anapruch Nr.				
x	EP 0 664 657 A (AT & T CORP) 26. Juli 1995 (1995-07-26)		3,4				
A	Spalte 2, Zeile 45 -Spalte 3, Zei	le 5	1,2,6-12				
Ŷ	Spalte 4, Zeile 37 -Spalte 7, Zei		5				
Υ	GB 2 177 877 A (STC PLC; BRITISH TELECOMM) 5 28. Januar 1987 (1987-01-28) Spalte 2, Zeile 46 -Spalte 3, Zeile 70						
A	MIURA K ET AL: "CELL-BASED ECHO FOR VOICE COMMUNICATIONS OVER ATM NETWORKS" IEEE GLOBAL TELECOMMUNICATIONS CO (GLOBECOM),US,NEW YORK, IEEE,1995 77-82, XP000621459 ISBN: 0-7803-2	NFERENCE , Seiten	6				
	itere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu nehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie					
*Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen: *A* Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besondere bedeutsam anzusehen ist der Technik definiert, aber nicht als besondere bedeutsam anzusehen ist der Technik definiert, aber nicht als besondere bedeutsam anzusehen ist der Technik definiert, aber nicht als besondere bedeutsam anzusehen ist der Technik definiert, aber nicht als besondere bedeutsam anzusehen ist der Technik definiert, anneldung nicht kollidert, sondem nur zum Verständische der der Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidert, sondem nur zum Verständische der der Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidert, sondem nur zum Verständische der dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidert, sondem nur zum Verständische der dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidert, sondem nur zum Verständische der dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidert, sondem nur zum Verständische der dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidert, sondem nur zum Verständische der dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidert, sondem nur zum Verständische der dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidert, sondem nur zum Verständische der der dem Prioritätsdatum veröffentlichtung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden veröffentlichung von besonderer							
Datum des	a Abachlusses der internationalen Recherche	Abeendedatum des internationalen Re	cherchenberichts				
1	17. April 2000	26/04/2000					
Name und	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk	Bevolimächtigter Bediensteter					
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl. Fax: (+31-70) 340-3016	Gregori, S					

INTERNATIONALER



Angaben zu Veröffentlichunge.., die zur selben Patentiamilie gehören

Internar les Aktenzeichen
PCT/AT 99/00278

ſ	Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung	
	EP 066465	7 A	26-07-1995	US . CA JP	5457684 A 2133234 A 7202892 A	10-10-1995 22-06-1995 04-08-1995	
	GB 217787	7 A	28-01-1987	KEIN	E		

PA _NT COOPERATION TREAT

ner for Patents and Trademark 31
RIQUE
y as elected Office
rence
0.12.98)
ithin the time limit under

The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland

Authorized officer

Kiwa Mpay

Telephone No.: (41-22) 338.83.38

Facsimile No.: (41-22) 740.14.35



09/869367 JC18 Rec'd PCT/PTO 2 8 JUN 2001

PATENT COOPERATION TREATY

Sender:

INTERNATIONAL PRELIMINARY

EXAMINING AUTHORITY

PCT

To: GIBLER, Ferdinand Dorotheergasse 7 A-1010 Wien **AUSTRIA**

NOTIFICATION

OF

OF

THE

TRANSMITTAL

THE

INTERNATIONAL

PRELIMINARY SEARCH REPORT

(Rule 71.1 PCT)

Mailing date:

(Day/month/year)

29.03.2001

Reference of the applicant or the attorney

24604/re

IMPORTANT NOTIFICATION

International Application No.

International filing date (day/month/year) Priority

date

PCT/AT99/00278

17/11/1999

(day/month/year)

30/12/1998

Applicant

ERICSSON AUSTRIA AKTIENGESELLSCHAFT et al.

- 1. The applicant is notified that the International Preliminary Examining Authority herewith transmits the international preliminary examining report drawn up in connection with the international application together with the enclosures pertaining to it, if any.
- 2. A copy of the report, together with the enclosures pertaining to it, if any, will be transmitted to the International Bureau for passing it on to all the Offices elected.
- 3. Upon request of an elected Office, the International Office will have the report (but not the enclosures) translated into English and will transmit it to this Office.

4. REMINDER

For the introduction to the national phase, the applicant has to undertake certain Actions (to file translations and to pay national fees) with each of the elected Offices within the period of 30 months from the priority date (or in some Offices even later) (Article 39 (1)) (also compare the information given by the International Bureau in form PCT/IB/301).

If an elected Office requests a translation of the International Application, this translations needs to also contain translations of all the enclosures to the international preliminary examination report. It is the duty of the applicant to have such translations made and to send them directly to the elected offices of concern.

Further details as to the relevant time limits and requirements of the elected Offices may be taken from Volume II of the PCT-Guide for applicants.

Name and mailing address of the International Search Authority Authorized Officer

European Patent Office D-80298 München

Barrio Baranano, A

Tel. +49 89 2399 – 0 Tx: 523656 epmu d

Fax: +49 89 2399 - 4465

Tel. +49 89 2399-

8621

PATENT COOPERATION TREATY

PCT

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(Article 36 and Rule 70 PCT)

Reference of A	Applicant	or Attorney
----------------	-----------	-------------

FURTHER STEPS compare Notification of the Transmittal of the international preliminary examination report (Form PCT/IPEA/416)

24604/re

International application No.

International filing date (day/month/year) Priority

date

(day/month/year)

PCT/AT99/00278

17/11/1999

30/12/1998

International Patent Classification (IPC) or national classification and IPC H04L12/64

Applicant

ERICSSON AUSTRIA AKTIENGESELLSCHAFT et al.

- This international preliminary examination report was drawn up by the International Preliminary Examining Authority and transmitted to the applicant according to Article 36.
- This REPORT comprises a total of 5 sheets including this cover sheet.

:Enclosures are sent together with this Report; these enclosures are sheets with descriptions, claims and/or drawings that have been amended and that form the basis of this Report, and/or sheets with corrections made with this Office (compare Rule 70.16 and Chapter 607 of the Administration Guidelines to PCT).

These enclosures comprise a total of 6 sheets.

3. This report contains indications regarding the following points:

ı	.⊠.	Basis of the report
II	o o	Priority
111		No expert's opinion on novelty, inventive work and commercial applicability
İV	0	Lack of unity of invention
V	Ø	Justified declaration according to Article 35(2) regarding novelty, inventive work and commercial applicability; documents and explanations in support of
	-	this declaration certain documents cited
VI	U	Certain documents cited
VII		certain shortcomings of the international application
ZHI	521	certain remarks upon the international application

Filing date of the demand

Date of completion of this report

09/06/2000

29.03.2001

Name and mailing address of the International Search Authority Authorized Officer

European Patent Office D-80298 München Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 epmu d Fax: +49 89 2399 - 4465

Bertini, S

Tel. + 49 89 2399 8985

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

International application no. PCT/AT99/00278

I. Basis of the report

This report was drawn up on the basis of (substitue sheets that were submreceiving Office upon request under Article 14, are understood within the frame of as being "originally filed" and are not annexed as they do not contain any amendment."					erstood within the frame of this report
		Descri	ption, pages:		
		3-12	original version		
		1,2,2A	filed	22/01/2001 with letter dated	19/01/2001
		Claims	, No.:		
		1-12	filed	22/01/2001 with letter dated	19/01/2001
		Drawin	gs, sheets:		
		1/3-3/3		original version	
	 With regard to language: all the above mentioned constituent parts were available to Authority in the language in which the international application was filed or they were fill said language as far as nothing else is indicated under this item. 				ication was filed or they were filed in
	The constituent parts were available in the language or were filed in this language: tanguage of concern is				
			the language of (under Rule 23.		he purposes of international search
		0	the language of	publication of the international a	oplication (under Rule 48.3(b)).
				the translation furnished for the oder Rule 55.2 and/or 55.3).	purposes of international preliminary
3.		With re applicat listing w	tion, the internati	leotide and/or amino acid seq	uence disclosed in the international s drawn up on the basis of sequence
			is included in the	e international application in writte	en form.
			was filed togeth	er with the international application	on in computer readable form.
			was filed with th	e Authority in written form at a lat	ter date.
			was filed with th	e Authority in computer readable	form at a later date.
				the subject matter of the disclosi	y filed written sequence listing does ure of the international application at

Declaration was submitted that the information seized in computer readable form

correspond to the written sequence listing.

	☐ description, page ☐ claims, no.:		
	☐ drawings, shee	et:	
5.	This report was drawn up withese amendments depart filed for the reasons indicate	rom the s	ing (some of) the amendments into consideration, since subject matter of disclosure in the version as originally (Rule 70.2(c)).
	(Substitution sheets containi to be enclosed to this report)	ng such a	amendments have to be indicated under Item 1; they are
6.	Additional remarks, if any:		
comi	mercial applicability; documer Declaration	nts and e	5(2) with regard to novelty, inventive work and explanations in support of this declaration
	Novelty (N)	yes: no:	claims 1-12 claims
	Inventive work(IW)	yes: no:	claims 1-12 claims
	Commercial applicability (CA	.) yes: no:	claims 1-12 claims
2.	Documents and explanations compare annexed sheet	5	

.

.

V. JUSTIFIED ASCERTAINMENT UNDER ARTICLE 35(2) WITH REGARD TO NOVELTY,

INVENTIVENESS AND INDUSTRIAL APPLICABILITY; DOCUMENTS AND EXPLANATIONS IN SUPPORT OF THIS ASCERTAINMENT

1. Documents considered to be relevant:

D1: EP-A-0 664 657 (AT & T CORP) July 26, 1995 (1995-07-26)

D2: GB-A-2 177 877 (STC PLC; BRITISH TELECOMM) January, 28, 1987 (1987-

01-28)

2. According to the preamble of the claims 1 and 5, the invention relates to a transmission system for transmitting (claim 1) and to a method of transmitting speech information within at least one data transmission network, such as LAN, Intranet, Internet, connecting several subscribers. At the date of filing, such a method was state of the art (also see the depiction of the state of the art by the applicant on the new pages 1, 2, 2a of the specification).

In the document D1, a signal received is delayed and weighted in a conventional manner to subsequently deduce it from the signal to be transmitted for the purpose of echo cancellation at a subscriber set. An echo signal may thus be prevented from forming, which it would do otherwise.

In order now to also make echo cancellation of the echo occurring at another subscriber set and transmitted over the network possible, the voice signal delayed over a delay line by the network delay time is subtracted from the echo signal sent back from the other subscriber according to the characterizing part of the independent claims 1 and 5.

The present invention differs from this state of the art by the steps stated in the characterizing part of claim 1 and claim 5, said steps providing for another echo cancellation unit for each subscriber terminal by way of which the transmitter signal delayed by the network delay time is subtracted from the echo signal created at the other respective subscriber set and sent back over the transmission network.

The echo originated on the respective other side of the transmission network is eliminated by the technical features of the subject matter of the invention whereas said echo occurs unhindered at the receiving subscriber set in known transmission systems such as e.g. the one disclosed in Document D2.

Such an additional echo cancellation unit has neither been disclosed nor made obvious by the documents of the International Search Report.

Accordingly, the subject matter of the claims 1 and 5 is novel and inventive (Article 33 (2) and

(3) PCT).

3. The subordinate claims 2-4 and 6-12 contain further details of the system according to claim 1 and of the method according to claim 5. Since they respectively depend on the claim 1 or 5, they meet with the requirements under PCT (Article 33(2) and (3)) with regard to novelty and inventiveness.

VIII. CERTAIN REMARKS AS TO THE INTERNATIONAL APPLICATION

- The claims 3, 4 and 12 do not comply with the requirements under Article 6 PCT, because the subject matter of the claim is not clearly defined.
- 1.a These claims contain words like "relative", "substantially", "preferably", which do not clearly express what they mean. One of ordinary skill in the art cannot understand from the wording of these claims how the system or the method respectively is to be implemented.
- 2. The claim 7 relating to the method is not allowed to depend on a claim 4 relating to the device.

Translation

PATENT COOPERATION TREATY

PCT

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(PCT Article 36 and Rule 70)

Applicant's or agent's file reference				
24604/re	FOR FURTHER ACTION Pro	e Notification of Transmittal of International eliminary Examination Report (Form PCT/IPEA/416)		
International application No.	International filing date (day/mont	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
PCT/AT99/00278	17 November 1999 (17.11	30 December 1998 (30.12.98)		
International Patent Classification (IPC) or n	ational classification and IPC			
H04L 12/64				
Applicant				
ERICS	SON AUSTRIA AKTIENGE	SELLSCHAFT		
 This international preliminary examination report has been prepared by this International Preliminary Examining Authority and is transmitted to the applicant according to Article 36. 				
2. This REPORT consists of a total of	sheets, including th	is cover sheet.		
This report is also accompan	ied by ANNEXES i.e. sheets of the	description, claims and/or drawings which have		
been amended and are the ba	isis for this report and/or sheets cont	aining rectifications made before this Authority		
(see Rule 70.16 and Section	607 of the Administrative Instructio	ns under the PCT).		
These annexes consist of a total of6 sheets.				
3. This report contains indications relat	ing to the following items:			
Basis of the report	I Basis of the report			
II Priority		·		
III Non-establishment	of opinion with regard to novelty, ir	eventive step and industrial applicability		
IV Lack of unity of inv	vention			
V Reasoned statemen citations and explan	t under Article 35(2) with regard to nations supporting such statement	novelty, inventive step or industrial applicability;		
VI Certain documents	cited			
VII Certain defects in the	ne international application			
VIII Certain observation	s on the international application			
Date of submission of the demand	Date of com	pletion of this report		
09 June 2000 (09.06.0				
07 June 2000 (09.00.0	,,,,	29 March 2001 (29.03.2001)		
Name and mailing address of the IPEA/EP	Authorized	officer		
<u> </u>	, tamonzou			
Facsimile No.	Telephone N	lo.		

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

International application No.

PCT/AT99/00278

I. Basis of the report								
1. This report has been drawn on the basis of (Replacement sheets which have been furnished to the receiving Office in response to an invitation under Article 14 are referred to in this report as "originally filed" and are not annexed to the report since they do not contain amendments.):								
	the international	application as originally fi	îled.					
	the description,	pages 3-12	, as originally filed,					
		pages	, filed with the demand,					
		pages1,2,2A	, filed with the letter of22 January 2001 (22.01.2001)					
		pages	, filed with the letter of					
	the claims,	Nos	, as originally filed,					
		Nos	, as amended under Article 19,					
		Nos	, filed with the demand,					
		Nos. 1-12	, filed with the letter of 22 January 2001 (22.01.2001)					
			, filed with the letter of					
	the drawings,	sheets/fig1/3-3/3	, as originally filed,					
		sheets/fig	, filed with the demand,					
		sheets/fig	, filed with the letter of					
		sheets/fig	, filed with the letter of					
2. The amendments have resulted in the cancellation of:								
	the description,	pages						
_	the claims,	Nos						
	the drawings,							
This es	anort has been as	etablishad as if (asses a float						
This report has been established as if (some of) the amendments had not been made, since they have been considered to go beyond the disclosure as filed, as indicated in the Supplemental Box (Rule 70.2(c)).								
4. Additional absorptions if accessory								
4. Additional observations, if necessary:								

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

International application No.
PCT/AT 99/00278

Reasoned statement under Article 3 citations and explanations supporti	35(2) with regard to novelty. ng such statement	inventive step or industrial app	licability;
Statement			-
Novelty (N)	Claims	1-12	YES
	Claims		NO
Inventive step (IS)	Claims	1-12	YES
	Claims		NO
Industrial applicability (IA)	Claims	1-12	YES
	Claims		

- Citations and explanations
 - 1. Documents cited:

D1: EP-A-0 664 657 (AT&T CORP) 26 July 1995 (1995-

07-26)

D2: GB-A-2 177 877 (STC PLC; BRITISH TELECOMM) 28 January 1987 (1987-01-28)

2. According to the preamble of Claims 1 and 5, the invention pertains to a transmission system for transmitting (Claim 1) and to a method for transmitting speech information within at least one data transmission network, for example a LAN, an intranet or the Internet, that connects a plurality of subscribers. Such a method belonged to the prior art at the filing date (see also the applicant's description of the prior art on new pages 1, 2, and 2a of the description).

In D1, for the purposes of echo cancellation at the subscriber end, a received signal is delayed and weighted in the conventional manner, such that it can then be subtracted from the signal to be transmitted. In this way, it is possible to prevent an echo signal that would otherwise form.

In order to make it possible, in addition, to cancel

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

the echo produced at another subscriber and transmitted via the network, the speech signal delayed by the network delay time via a delay line is also subtracted, according to the characterizing part of independent Claims 1 and 5, from the echo signal transmitted back from the other subscriber. The present invention differs from this prior art by the measures indicated in the characterizing part of Claims 1 and 5 that provide a further echo cancellation unit for each subscriber terminal, by means of which echo cancellation unit the transmission signal delayed by the network delay time is subtracted from the echo signal produced by the respective other subscriber and transmitted back via the transmission network.

The echo produced at the respective other side of the transmission network is cancelled by means of the technical features of the subject of the invention, whereas in transmission systems known from D2, for example, it occurs unhindered on the side of the receiving subscriber.

Such an additional echo cancellation is also neither known from nor suggested by the documents of the international search report.

Therefore the subject of Claims 1 and 5 is novel and inventive (PCT Article 33(2) and (3)).

3. Dependent Claims 2-4 and 6-12 contain further details of the system according to Claim 1 and of the method according to Claim 5. Since they are dependent on Claims 1 and 5, they likewise meet the requirements of PCT Article 33(2) and (3) with respect to novelty and inventive step.

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

International application No. PCT/AT 99/00278

VIII. Certain observations on the international application

The following observations on the clarity of the claims, description, and drawings or on the question whether the claims are fully supported by the description, are made:

- 1. Claims 3, 4 and 12 do **not** meet the requirements of PCT Article 6 because the subject matter for which protection is sought is **not clearly** defined.
- 1.a These claims contain expressions such as "relative", "essential", and "preferably", which do not clearly express what is meant. The wording of these claims fails to make it clear to a person skilled in the art how the system and the method should be implemented.
- 2. It is not permissible for method Claim 7 to be dependent on device Claim 4.

22-01-2001 AT 009900278

Transmission System AMENDED SHEET

The invention relates to a transmission system for transmitting speech information within at least one data transmission network, such as LAN, Intranet, Internet, connecting several subscribers, in which transmission is carried out by means of data packets on the basis of at least one shared protocol, e.g. Internet protocol, and each subscriber is connected to the network via a voice data transmission unit, possibly an analog-to-digital converter and a digital-to-analog converter, comprising a transceiver unit and a voice data conversion unit as well as a speaker and an earpiece unit connected to said voice data transmission unit, the speaker unit or the inserted analog-to-digital converter being connected to the transmission unit via an addition input of an echo cancellation unit and the output thereof and a subtraction input of the echo cancellation unit being connected to the earpiece unit or to the inserted digital-to-analog converter.

In networks such as e.g. LAN, Intranet, Internet or the like which foot on a standardized protocol, e.g. the Internet protocol, each network subscriber is assigned an address from which data are sent to other subscribers or at which data sent by other subscribers can be received. Since speech may also be transmitted in the form of digital data, such data transmission networks may also be used for transmitting speech. Within the scope of the invention, the type of the network and of the transfer protocol are not limited to the above mentioned known denominations, the invention may also be used for any connected networks that may be interconnected through gateways at certain points.

In heretofore known speech transmission systems of the type mentioned herein above, speech transmission is carried out in defined packets that are sent from the sending station to a receiving subscriber which receives them. For this purpose, the packets are composed in consecutive sequence of the digitalized sampling values of the speech signal to be transmitted and can be coded accordingly for transmission on the transmitter side and decoded upon reception on the side of the receiver. The received sampling values are again combined into a speech signal, speech signal meaning all the acoustic vibrations lying in the audible range. Unlike transmission over telephone lines, the peculiarity of speech transmission in data transmission networks consists in that the transmission bandwidth is not always guaranteed by the provider. Depending upon the presence of free lines, constant alterations of the path provided over which the data packets are transmitted likewise occur at different nodes. On account of the differing transit times or the differing data paths, data packets that have been sent later may arrive earlier at the receiver's than data packets sent before. Due to such delays, it may happen that discrete data packets do not arrive at the right time at the receiver's, thus not being available in time. Furthermore, the data packets may get lost on account of transmission errors.

In greater networks such as e.g. Internet, the variations in transmission time delays are clearly noticeable and depend on the respective load placed on said network at this very moment by the different subscribers. Besides changes due to the time of the day, certain occurrences may bring about retardations that are in no way foreseeable.

A system for switching and transmitting speech signals over a packet switching net, more specifically over the Internet, and a conventional telephone network is described in WO-A-97/14238 for example. This system permits a telephone connection from a telephone terminal to a computer connected to the internet.

Furthermore, the European Patent 0 664 657 A2 shows a circuit design for signal processing with no delay within an ATM network by means of which digitalized speech signals stemming from an STM network are transferred to another STM network. Each echo signal arising during transmission on account of impedance mismatches is removed from the transmitter signal by appropriate subtraction of the weighted, received signal. In order to permit echo erasure in spite of the time delays of different length occurring between the transmitter and the receiver signal, a buffer memory is provided in which the signal to be transmitted is stored for erasure through the transmitted signal. The clearing of the speech signal from disturbing echos which is thus made possible only concerns the portion to be sent, whereas the portion received by the subscriber is not submitted to any correction.

The British Patent GB 2 177 877 A describes a packet transmission system in which packets of differential transit times are transmitted. To avoid too great delays of discrete packets, a method is used by which the occurring time delays may be compensated with the help of additional information stored in the packets. In specifically marking the individual packets, a synchronous data stream may again be constituted. An information value that can be predetermined beforehand is substituted for packets with too high a delay time. The echo erasure used during transmission is, in a conventional manner, merely directed to the transmitter signal.

In addition to the delay occurring in the transmission network, echo signals also disturb speech transmission. The acoustic coupling between a talking device, e.g. a microphone, and a hearing device, e.g. a loudspeaker, a phone receiver or the like in a handsfree equipment, in an earpiece or the like, or the electric coupling caused by a hybrid circuit of an analogous two-wire phone line can cause such echo signals to form.

Echo signals occur more specifically when the acoustic signals generated by a speaker return, more or less delayed, to his ear. When the time delay of the sound is relatively short, e.g. less than 1 ms, the arising echo does not cause any disturbances since the natural acoustic coupling between mouth and ear or sound reflections in the surroundings via mouth, wall and ears also occasion delays of the same dimension to happen, the human ear being permanently exposed to such delays so that they are no longer consciously perceived by men.

With longer echo delay times that are generated by delays in the transmission path as they occur in speech transmission in packet oriented data networks and which may amount to up to several 100 ms, the echo, depending on its loudness, disturbs or makes communication almost impossible.

Echos can be suppressed by appropriate subtraction of the delayed receiver signal from the signal to be transmitted. This may be performed either in the analogous form by means of summing circuits or in the digital form by preferably using a Digital Signal Processor (DSP). The invention is suited to both analogous and digital echo cancellation.

(Continued on page 3 of the original specification)

International Patent Application PCT/AT99/00278
Applicant: Ericsson Austria Aktiengesellschaft et al.

NEW CLAIMS

AMENDED SHEET

- 1. Transmission system for transmitting speech information within at least one data transmission network, such as LAN, Intranet, Internet, connecting several subscribers, in which transmission is carried out by means of data packets on the basis of at least one shared protocol, e.g. Internet protocol, and each subscriber is connected to the network via a voice data transmission unit (3), possibly an analog-to-digital converter (61) and a digital-to-analog converter (60), comprising a transceiver unit and a voice data conversion unit as well as a speaker and an earpiece unit (6, 7) connected to said voice data transmission unit, the speaker unit (6) or the inserted analog-to-digital converter (61) being connected to the transmission unit via an addition input (12) of an echo cancellation unit (5) and the output (13) thereof and a subtraction input (11) of the echo cancellation unit (5) being connected to the earpiece unit (7) or to the inserted digital-to-analog converter (60), wherein an additional echo cancellation unit (9) with an addition and a subtraction input (14, 15) is provided, the output (16) thereof being connected to the earpiece unit (7) or to the inserted digital-to-analog converter (60) and wherein the subtraction input (15) is connected to the transmitter unit of the voice data transmission unit (3) and the addition input (14) is connected to the receiver unit of the voice data transmission unit (3).
- 2. Transmission system according to claim 1, wherein the additional echo cancellation unit (9) is provided with a control input (17) for controlling a memory delay time of the voice signal or of the speech information that corresponds to the minimum delay time of the network, said control input (17) being connected to the output of a control unit (18) connected to the voice data transmission unit (3).
- 3. Transmission system according to claim 1 or 2 with an echo cancellation unit comprising a delay line consisting of several delay elements, **wherein** the first delay element (20) of the delay line has a relatively high memory delay time that is substantially equal to the minimum overall propagation time of the voice data signals in both directions of the data network (1).
- 4. Transmission system according to claim 3, wherein the memory delay time of the first delay element (20) of the delay line may be controlled by way of the voice data transmission unit (3), preferably by interpreting the time information of the real-time protocol.
- Method of transmitting speech information within at least one data transmission network, such as

LAN, Intranet, Internet, connecting several subscribers, in which transmission is carried out by means of data packets on the basis of at least one shared protocol, e.g. Internet protocol, the speech information received by each subscriber through a receiver unit being converted into a voice signal and reproduced through an earpiece unit (7) and the voice signal generated by each subscriber through a speaker unit (6) being converted into speech information and transmitted in a transmitter unit, the speech information received through the receiver unit or the speech information converted into a voice signal being delayed and weighted with coefficients and subtracted from the voice signal generated in the speaker unit (6) or from the voice signal converted into a corresponding speech information for echo cancellation, wherein the voice signal or speech information producing the echo(s) that has been delayed by at least the network delay time by means of a delay line (21, 22, 23) and weighted with the coefficients (k) is subtracted from the echo signal created at the respective other subscriber (50, 51) and returned over the data transmission network (1) on the side of the subscriber (50, 51) connected to the first one.

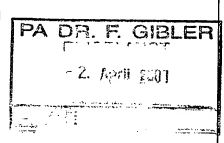
- 6. Method according to claim 5, **wherein** the loss of data packets arising from transmission is detected and the subtraction of the corresponding, delayed voice signal or of the corresponding, delayed speech information is suppressed accordingly.
- 7. Method according to one of the claims 4 or 5, **wherein**, when one or several data packets have got lost, the respective preceding voice data packet is repeated.
- 8. Method according to claim 7, **wherein,** on repeating the respective preceding voice data packet, the subtraction of a corresponding voice signal or of a corresponding speech information on the side of the connected subscriber is suppressed.
- 9. Method according to claim 7, **wherein**, on repeating the respective preceding voice data packet, the mating, stored voice signal or the mating, stored speech information respectively of the connected subscriber is subtracted with delay and weighting.
- 10. Method according to claim 5, wherein the coefficients (k) of the delay line (20, 22, 23) are set when the network delay time changes.
- 11. Method according to claim 5, wherein the change in network delay time is measured and the values of the coefficients k assigned to the delay elements (20, 22, 23) are relocated within the delay line according to this change.
- 12. Method according to claim 11, wherein the memory delay time of the first delay element (20) with the relatively high delay time is controlled through the voice data transmission unit (3) by preferably interpreting the time information of the real-time protocol and wherein relocation of the coefficients k within the delay line is automatically carried out with the change of the delay time of the first delay element (20).

Absender:

MIT DER INTERNATIONALEN VORLÄUFIGEN PRÜFUNG BEAUFTRAGTE BEHÖRDE

An:

GIBLER, Ferdinand Dorotheergasse 7 A-1010 Wien AUTRICHE



MITTEILUNG ÜBER DIE ÜBERSENDUNG DES INTERNATIONALEN VORLÄUFIGEN **PRÜFUNGSBERICHTS**

(Regel 71.1 PCT)

Absendedatum

(Tag/Monat/Jahr)

29.03.2001

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts

24604/re

WICHTIGE MITTEILUNG

Internationales Aktenzeichen PCT/AT99/00278

Internationales Anmeldedatum (Tag/Monat/Jahr) 17/11/1999

Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)

30/12/1998

Anmelder

ERICSSON AUSTRIA AKTIENGESELLSCHAFT et al.

- 1. Dem Anmelder wird mitgeteilt, daß ihm die mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragte Behörde hiermit den zu der internationalen Anmeldung erstellten internationalen vorläufigen Prüfungsbericht, gegebenenfalls mit den dazugehörigen Anlagen, übermittelt.
- 2. Eine Kopie des Berichts wird gegebenenfalls mit den dazugehörigen Anlagen dem Internationalen Büro zur Weiterleitung an alle ausgewählten Ämter übermittelt.
- 3. Auf Wunsch eines ausgewählten Amts wird das Internationale Büro eine Übersetzung des Berichts (jedoch nicht der Anlagen) ins Englische anfertigen und diesem Amt übermitteln.

4. ERINNERUNG

Zum Eintritt in die nationale Phase hat der Anmelder vor jedem ausgewählten Amt innerhalb von 30 Monaten ab dem Prioritätsdatum (oder in manchen Ämtern noch später) bestimmte Handlungen (Einreichung von Übersetzungen und Entrichtung nationaler Gebühren) vorzunehmen (Artikel 39 (1)) (siehe auch die durch das Internationale Büro im Formblatt PCT/IB/301 übermittelte Information).

Ist einem ausgewählten Amt eine Übersetzung der internationalen Anmeldung zu übermitteln, so muß diese Übersetzung auch Übersetzungen aller Anlagen zum internationalen vorläufigen Prüfungsbericht enthalten. Es ist Aufgabe des Anmelders, solche Übersetzungen anzufertigen und den betroffenen ausgewählten Ämtern direkt zuzuleiten.

Weitere Einzelheiten zu den maßgebenden Fristen und Erfordernissen der ausgewählten Ämter sind Band II des PCT-Leitfadens für Anmelder zu entnehmen.

Name und Postanschrift der mit der internationalen Prüfung beauftragten Behörde

Europäisches Patentamt D-80298 München Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 epmu d Fax: +49 89 2399 - 4465

Bevollmächtigter Bediensteter

Barrio Baranano, A

Tel. +49 89 2399-8621



VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

PCT

REC'D 02 APR 2001

WIPO

PCT INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

(Artikel 36 und Regel 70 PCT)

(Artiker 50 drid rieger 70 i 51)								
Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts				lung über die Übersendung des internationalen				
24604/re			WEITERES VORGE	HEN vorläufigen	Prüfungsberichts (Formblatt PCT/IPEA/416)			
Internationales Aktenzeichen			Internationales Anmeldedatum(Tag/Monat/Jahr) Prioritätsdat		Prioritätsdatum (Tag/Monat/Tag)			
PCT/AT99/00278			17/11/1999		30/12/1998			
Internationa	Internationale Patentklassifikation (IPK) oder nationale Klassifikation und IPK							
H04L12/6	H04L12/64							
Anmelder								
ERICSSON AUSTRIA AKTIENGESELLSCHAFT et al.								
<u> </u>					- I I			
1. Diesei	inter	nationale vorläufige Prü	fungsbericht wurde von (elder gemäß Artikel 36 ü	der mit der internatik ibermittelt.	onalen vorläufigen Prüfung beauftragten			
Denon	ue ei.	Stellt and wild domination.	J					
O Disco		ICHT umfaßt inegassam	t 5 Blätter einschließlich	dieses Deckblatts.				
2. Diesei	DEF	IICH I ulliabt ilisgesaili	3 Diatter Cirisormoision	Globoo Bool Brands				
⊠ A	ußerd	lem liegen dem Bericht /	ANLAGEN bei; dabei ha	ndelt es sich um Blä	itter mit Beschreibungen, Ansprüchen			
ur B	nd/od	er Zeichnungen, die geä Ie vorgenommenen Beri	indert wurden und diese: chtigungen (siehe Regel	m Bericht zugrunde I 70.16 und Abschni	liegen, und/oder Blätter mit vor dieser tt 607 der Verwaltungsrichtlinien zum PCT).			
D	Briord	le vorgenommenen ben	omigangon (olone mege					
Diese	Anla	gen umfassen insgesam	nt 6 Blätter.		.)			
,					,			
0 Diago		cht enthält Angaben zu	folgondon Bunkten:					
3. Diese	Den	chi enthali Angaben 20	loigenden i diikten.		·			
ı	\boxtimes	Grundlage des Berichts	S					
- 11		Priorität						
111				it, erfinderische Täti	igkeit und gewerbliche Anwendbarkeit			
IV		MangeInde Einheitlich						
\ \ \	\boxtimes	Begründete Feststellur gewerblichen Anwendt	ng nach Artikel 35(2) hins Darkeit: Unterlagen und E	sichtlich der Neuheit Erklärungen zur Stül	, der erfinderischen Tätigkeit und der Izung dieser Feststellung			
·vi		Bestimmte angeführte		-				
VII		Bestimmte Mängel der	internationalen Anmeldu	ung				
'VIII								
Datum der Einreichung des Antrags				Datum der Fertigstellung dieses Berichts				
09/06/2000				29.03.2001				
Name und Postanschrift der mit der internationaler			onalen vodäufigen	Bevollmächtigter Bediensteter				
Prüfung beauftragten Behörde:			maien vonaungen	ungen Bevollmachtigter Bediensteter				
Europäisches Patentamt				Region S				
D-80298 München Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 52365			6 epmu d	Bertini, S	No. and Assessment of the Control of			
1	Fax	+49 89 2399 - 4465	1	Tel Nr +49 89 2399	8985			

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/AT99/00278

		•						
1.	Dieser Bericht wurde erstellt auf der Grundlage (Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt, weil sie keine Änderungen enthalten.): Beschreibung, Seiten:							
3-12 ursprüngliche Fassung								
	1,2,	2 A	eingegangen am	22/01/2001	mit Schreiben vom	19/01/2001		
	Patentansprüche, Nr.:							
	1-12	2	eingegangen am	22/01/2001	mit Schreiben vom	19/01/2001		
	Zeichnungen, Blätter:							
1/3-3/3 ursprünglic		3/3	ursprüngliche Fassung					
					•			
2.	2. Hinsichtlich der Sprache : Alle vorstehend genannten Bestandteile standen der Behörde in der Sprache, in der die internationale Anmeldung eingereicht worden ist, zur Verfügung oder wurden in dieser eingereicht, sofern unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist. Die Bestandteile standen der Behörde in der Sprache: zur Verfügung bzw. wurden in dieser Sprache eingereicht; dabei handelt es sich um							
	die Sprache der Übersetzung, die für die Zwecke der internationalen Recherche eingereicht worden ist (Regel 23.1(b)).							
die Veröffentlichungssprache der internationalen Anmeldung (nach Regel 48.3(b)).								
 die Sprache der Übersetzung, die für die Zwecke der internationalen vorläufigen Prüfung eingereicht wist (nach Regel 55.2 und/oder 55.3). 					fung eingereicht worder			
3.	Hinsichtlich der in der internationalen Anmeldung offenbarten Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz ist die internationale vorläufige Prüfung auf der Grundlage des Sequenzprotokolls durchgeführt worden, das:							
☐ in der internationalen Anmeldung in schriftlicher Form enthalten ist.								
zusammen mit der internationalen Anmeldung in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.						worden ist.		
	bei der Behörde nachträglich in schriftlicher Form eingereicht worden ist.							
			nachträglich in computerlesbare					
	 □ Die Erklärung, daß das nachträglich eingereichte schriftliche Sequenzprotokoll nicht über den ○ Offenbarungsgehalt der internationalen Anmeldung im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorgelegt. 							
		Die Erklärung, da	ß die in computerlesbarer Forr entsprechen, wurde vorgelegt	n erfassten Inf				

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER **PRÜFUNGSBERICHT**

Internationales Aktenzeichen PCT/AT99/00278

4.	Aufg	Aufgrund der Änderungen sind folgende Unterlagen fortgefallen:						
		Beschreibung, Ansprüche, Zeichnungen,	Seiten: Nr.: Blatt:					
5.	Dieser Bericht ist ohne Berücksichtigung (von einigen) der Änderungen erstellt worden, da diese aus den angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgehen (Regel 70.2(c)).						iese aus den rsprünglich	
(Auf Ersatzblätter, die solche Änderungen enthalten, ist unter Punkt 1 hinzuweisen;sie sind diese beizufügen).						diesem Bericht		
6.	Etwaige zusätzliche Bemerkungen:							
V.	Beg gev	Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung						
1.	Fes	ststellung				T		
	Neu	uheit (N)	Ja: Nein:	Ansprüche Ansprüche	1-12			
	Erfi	nderische Tätigkeit (E		Ansprüche Ansprüche	1-12			
	Gev	werbliche Anwendbar		Ansprüche Ansprüche	1-12			
2.	Unt	erlagen und Erklärun	gen					

VIII. Bestimmte Bemerkungen zur internationalen Anmeldung

siehe Beiblatt

Zur Klarheit der Patentansprüche, der Beschreibung und der Zeichnungen oder zu der Frage, ob die Ansprüche in vollem Umfang durch die Beschreibung gestützt werden, ist folgendes zu bemerken: siehe Beiblatt

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT - BEIBLATT

V. BEGRÜNDETE FESTSTELLUNG NACH ARTIKEL 35 (2) HINSICHTLICH DER NEUHEIT, DER ERFINDERISCHEN TÄTIGKEIT UND DER GEWERBLICHEN ANWENDBARKEIT; UNTERLAGEN UND ERKLÄRUNGEN ZUR STÜTZUNG DIESER FESTSTELLUNG

1. Entgegenhaltungen:

D1: EP-A-0 664 657 (AT & T CORP) 26. Juli 1995 (1995-07-26)

D2: GB-A-2 177 877 (STC PLC;BRITISH TELECOMM) 28. Januar 1987 (1987-01-28)

2. Die Erfindung bezieht sich, gemäß dem Oberbegriff der Ansprüche 1 und 5, auf ein Übertragungssystem zur Übertragung (Anspruch 1) und auf ein Verfahren zur Übertragung von Sprachinformation innerhalb zumindest eines mehrere Teilnehmer verbindenden Datenübertragungs-Netzes, z.B. LAN, Intranet, Internet. Ein solches Verfahren gehörte zum Anmeldezeitpunkt zum Stand der Technik (siehe auch die Darstellung des Standes der Technik durch die Anmelderin auf der neuen Seiten 1, 2, 2a der Beschreibung). In der Entgegenhaltung D1 wird zum Zwecke der Echoauslöschung bei einem Teilnehmer auf herkömmliche Weise ein empfangenes Signal verzögert und gewichtet, um es dann von dem zu sendenden Signal abzuziehen. Ein sonst sich ausbildendes Echosignal kann auf diese Weise verhindert werden.

Um nun auch eine Echounterdrückung des bei einem anderen Teilnehmer entstehenden und über das Netzwerk übertragenen. Echos zu ermöglichen, wird gemäß dem kennzeichnenden Teil der unabhängigen Ansprüche 1 und 5 zusätzlich von dem von anderen Teilnehmer rückübertragenen Echosignal das über eine Verzögerungskette um die Netzverzögerungszeit verzögerte Sprachsignal subtrahiert.

Die vorliegenden Erfindung unterscheidet sich von diesem Stand der Technik durch die im kennzeichnenden Teil des Anspruchs 1 und des Anspruchs 5 angeführten Maßnahmen, die für jedes Teilnehmer-Endgerät jeweils eine weitere Echo-Auslöschungseinheit vorsehen, über welche von dem beim jeweils anderen Teilnehmer entstehenden und über das Übertragungsnetzwerk rückübertragenen Echosignal das um die Netzwerkverzögerungszeit verzögerte Sendesignal subtrahiert wird.

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT - BEIBLATT

Durch die technischen Merkmale des Erfindungsgegenstandes wird das auf der jeweils anderen Seite des Übertragungs-Netzwerkes entstehenden Echo beseitigt, während diese bei, z.B. aus Dokument D2 bekannten Übertragungsssystemen ungehindert beim empfangenden Teilnehmer auftritt. Eine solche zusätzliche Echo-Auslöschungseinheit ist auch durch die Druckschriften des Internationalen Recherchenberichts weder offenbart noch nahegelegt.

Der Gegenstand der Ansprüche 1 und 5 ist daher neu und erfinderisch (Artikel 33 (2) und (3) PCT).

Die abhängigen Ansprüche 2-4 und 6-12 enthalten weitere Details des Systems 3. gemäß des Anspruchs 1 und des Verfahrens gemäß des Anspruchs 5. Da sie vom Anspruch 1 bzw. 5 abhängig sind, erfüllen sie auch die Erfordernisse gemäß PCT (Artikel 33 (2) und (3)) bezüglich Neuheit und erfinderischer Tätigkeit.

VIII. BESTIMMTE BEMERKUNGEN ZUR INTERNATIONALEN ANMELDUNG

- Die Ansprüche 3, 4 und 12 entsprechen nicht den Erfordernissen des Artikels 6 1. PCT, weil der Gegenstand des Schutzbegehrens nicht klar definiert ist.
- 1.a Diese Ansprüche enthalten Worte wie "relativ", "wesentlich", "vorzugsweise", welche nicht klar ausdrücken, was damit gemeint ist. Der Fachmann kann aus dem Wortlaut dieser Ansprüche nicht verstehen wie das System bzw. das Verfahren zu implementieren ist.
- 2. Der Verfahrensanspruch 7 darf nicht von einem Vorrichtungsanspruch 4 abhängig sein.

1

Übertragungssystem

Die Erfindung betrifft ein Übertragungssystem zur Übertragung von zumindest eines mehrere Teilnehmer verbindenden Sprachinformation innerhalb Datenübertragungs-Netzes, z.B. LAN, Intranet, Internet, in welchem die Übertragung mittels Datenpaketen auf der Grundlage zumindest eines gemeinsamen Protokolls, z.B. Internet-Protokolls, erfolgt, und jeder Teilnehmer über eine Sende- und Empfangseinheit sowie Sprachdatenübertragungseinheit, Sprach-Datenwandlereinheit beinhaltende eine gegebenenfalls einen Analog/Digital-Wandler und einen Digital/Analog-Wandler, sowie eine daran angeschlossene Sprech- und Hörvorrichtung mit dem Netz in Verbindung steht, wobei die Sprechvorrichtung oder der zwischengeschaltete Analog/Digital-Wandler über einen Additions-Eingang einer Echo-Unterdrückungseinheit und deren Ausgang mit der Sendeeinheit verbunden ist und ein Subtraktions-Eingang der Echo-Unterdrückungseinheit mit der Hörvorrichtung oder dem zwischengeschalteten Digital/Analog-Wandler verbunden ist.

In Netzwerken, wie z.B. LAN, Intranet, Internet o.ä., die auf einem standardisierten Protokoll, z.B. dem Internet-Protokoll basieren, ist jedem Netzteilnehmer eine Adresse zugeordnet, von der Daten an andere Teilnehmer gesendet bzw. an der von anderen Teilnehmern abgeschickte Daten empfangen werden können. Da auch Sprache in Form von digitalen Daten übertragbar ist, können solche Datenübertragungs-Netze auch zur Sprachübertragung herangezogen werden. Die Art des Netzwerks und des Übertragungsprotokolls ist im Rahmen der Erfindung nicht auf die vorstehend genannten bekannten Bezeichnungen eingeschränkt, die Erfindung läßt sich auch auf alle möglichen miteinander vernetzten Netzwerke anwenden, die an bestimmten Punkten über Transformationseinheiten (Gateways) miteinander verknüpft sein können.

Bei bisher bekannten Sprachübertragungssystemen der eingangs genannten Art erfolgt die Sprachübertragung in definierten Paketen, die von der Sendestelle an einen empfangenden Teilnehmer ausgesendet und von diesem in Empfang genommen werden. Die Pakete werden zu diesem Zweck in nacheinanderfolgender Reihenfolge aus den digitalisierten Abtastwerten des zu sendenden Sprachsignals zusammengesetzt und können für die Übertragung auf der Sendeseite entsprechend kodiert und nach ihrem Empfang auf der Empfängerseite dekodiert werden. Die empfangenen Abtastwerte werden wieder zu einem Sprachsignal zusammengesetzt, wobei unter Sprachsignal alle im hörbaren Bereich gelegenen, akustischen Schwingungen verstanden wird. Im Unterschied zur Übertragung besteht die Besonderheit der Sprachübertragung über Telephonleitungen Datenübertragungsnetzen darin, daß die Übertragungsbandbreite vom Netzanbieter nicht immer garantiert wird. Ebenso erfolgen an verschiedenen Knoten je nach Vorliegen von freien Leitungen ständige Änderungen des vermittelten Pfades, über den die Übertragung der

Datenpakete vorgenommen wird. Aufgrund der unterschiedlichen Laufzeiten oder unterschiedlichen Datenwege können später ausgesendete Datenpakete beim Empfänger früher ankommen als vor diesen ausgesendete Datenpakete. Durch derartige Verzögerungseffekte kann es geschehen, daß einzelne Datenpakete nicht zum richtigen Zeitpunkt beim Empfänger eintreffen und daher nicht rechtzeitig verfügbar sind. Weiters können die Datenpakete durch Übertragungsfehler verloren gehen.

Bei größeren Netzen, wie zum Beispiel im Internet, sind die Schwankungen der Übertragungsverzögerungen deutlich merkbar und hängen von der jeweiligen gerade vorhandenen Belastung durch die verschiedenen Teilnehmer ab. Neben tageszeitenbedingten Änderungen können durch bestimmte Ereignisse hervorgerufene Verlangsamungen auftreten, die in keiner Weise vorhersehbar sind.

Ein System zur Vermittlung und Übertragung von Sprachsignalen über ein paketvermittelndes Netzwerk, insbesondere über das Internet, und ein herkömmliches Telephon-Netzwerk ist z.B. in der WO-A-97/14238 beschrieben. Mit diesem ist eine Telephonverbindung von einem Telephon-Endgerät zu einem mit dem Internet verbundenen Rechner möglich.

Weiters zeigt die EP 0 664 657 A2 eine Schaltungsanordnung zur verzögerungslosen Signalverarbeitung innerhalb eines ATM-Netzwerks, mit dem aus einem STM-Netzwerk stammende, digitalisierte Sprachsignale an ein weiteres STM-Netzwerk übermittelt werden. Das bei einer Übertragung durch Impedanz-Fehlanpassungen entstehende Echosignal wird jeweils durch geeignete Subtraktion des gewichteten, empfangenen Signals vom Sendesignal entfernt. Um trotz der unterschiedlich großen Zeitverzögerungen zwischen Sende- und Empfangssignal eine Echoauslöschung zu ermöglichen, ist jeweils ein Puffer-Speicher vorgesehen, in dem das zu übertragende Signal für eine Auslöschung durch das gesendete Signal gespeichert ist. Die auf diese Weise ermöglichte Befreiung des Sprachsignals von störenden Echos betrifft nur den zu sendenden Anteil, während der durch den Teilnehmer empfangene Anteil keiner Korrektur zugeführt wird.

In der GB 2 177 877 A ist ein Paketvermittlungssystem für ein Datenübertragungssystem beschrieben, in dem Pakete mit unterschiedlicher Laufzeit übertragen werden. Zur Vermeidung von zu großen Verzögerungen einzelner Pakete wird eine Methode angewandt, bei der mit Hilfe von zusätzlicher, in den Paketen untergebrachter Information die auftretenden Zeitverzögerungen ausgeglichen werden können. Durch die besondere Kennzeichnung der einzelnen Pakete kann daher wieder ein synchroner Datenstrom gebildet werden. Pakete mit einer zu hohen Verzögerungszeit werden durch einen vorbestimmbaren Informationswert ersetzt. Die bei der Übertragung angewandte Echoauslöschung ist in herkömmlicher Weise jeweils nur auf das Sendesignal gerichtet.

Zusätzlich zu der im Übertragungsnetz auftretenden Verzögerung stören auch Echosignale die Sprachübertragung. Die akustische Kopplung zwischen einer

2A

Sprechvorrichtung, z.B. einem Mikrophon, und einer Hörvorrichtung, z.B. einem Lautsprecher, einer Hörkapsel o.ä., in einer Freisprecheinrichtung, in einem Telephonhörer o.ä. oder die elektrische Kopplung, die durch eine Gabelschaltung einer analogen Zweidraht-Telephonleitung entsteht, kann die Ausbildung solcher Echosignale hervorrufen.

Echosignale entstehen insbesondere dann, wenn die von einem Sprecher erzeugten akustischen Signale mehr oder weniger verzögert an dessen Ohr zurückkommen. Bei relativ kurzen Laufzeiten des Schalls, z.B. unter 1 ms, ruft das auftretende Echo keine Störungen hervor, da die natürliche akustische Kopplung zwischen Mund und Ohren oder Schallreflexionen im umgebenden Raum über Mund-Wand-Ohren ebenfalls Verzögerungen in derselben Größenordnung hervorrufen, denen das menschliche Gehör ständig ausgesetzt ist und daher vom Menschen nicht mehr bewußt wahrgenommen werden.

Bei längeren Echolaufzeiten, die durch Verzögerungen im Übertragungsweg entstehen, wie diese bei der Sprachübertragung in paketorientierten Datennetzwerken auftreten und die bis zu einigen 100 ms betragen können, ist das Echo je nach Lautstärke störend bzw. wird eine Kommunikation durch dieses fast unmöglich gemacht.

Durch geeignete Subtraktion des verzögerten Empfangssignals vom zu sendenden Signal können Echos unterdrückt werden. Dies kann sowohl in analoger Form mittels Summierschaltungen oder in digitaler Form vorzugsweise unter Verwendung eines Digitalen Signalprozessors (DSP) geschehen. Die Erfindung ist sowohl für die analoge als auch die digitale Form der Echounterdrückung geeignet.

(Weiter auf Seite 3 der ursprünglichen Beschreibung)

13

Internationale Patentanmeldung PCT/AT99/00278
Anmelder: Ericsson Austria Aktiengesellschaft et al.

NEUE PATENTANSPRÜCHE

- Übertragungssystem zur Übertragung von Sprachinformation innerhalb zumindest 1. eines mehrere Teilnehmer verbindenden Datenübertragungs-Netzes, z.B. LAN, Intranet, Internet, in welchem die Übertragung mittels Datenpaketen auf der Grundlage zumindest eines gemeinsamen Protokolls, z.B. Internet-Protokolls, erfolgt, und jeder Teilnehmer über eine eine Sende- und Empfangseinheit sowie eine Sprach-Datenwandlereinheit beinhaltende Sprachdatenübertragungseinheit (3), gegebenenfalls einen Analog/Digital-Wandler (61) und einen Digital/Analog-Wandler (60), sowie eine daran angeschlossene Sprech- und Hörvorrichtung (6, 7) mit dem Netz in Verbindung steht, wobei die Sprechvorrichtung (6) oder der zwischengeschaltete Analog/Digital-Wandler (61) über einen Additions-Eingang (12) einer Echo-Unterdrückungseinheit (5) und deren Ausgang (13) mit der Sendeeinheit verbunden ist und ein Subtraktions-Eingang (11) der Echo-Unterdrückungseinheit (5) mit der Hörvorrichtung (7) oder dem zwischengeschalteten Digital/Analog-Wandler (60) verbunden ist, dadurch gekennzeichnet, daß eine weitere Echo-Unterdrückungseinheit (9) mit einem Additions- und einem Subtraktions-Eingang (14, 15) vorgesehen ist, deren Ausgang (16) mit der Hörvorrichtung (7) oder mit dem zwischengeschalteten Digital/Analog-Wandler (60) verbunden ist, und daß der Subtraktions-Eingang (15) mit der Sendeeinheit der Sprachdatenübertragungseinheit (3) und der Additions-Eingang (14) mit der Empfangseinheit der Sprachdatenübertragungseinheit (3) verbunden ist.
- 2. Übertragungssystem nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die weitere Echo-Unterdrückungseinheit (9) einen Steuereingang (17) zur Steuerung einer der Mindestverzögerungszeit des Netzwerks entsprechenden Speicher-Verzögerungszeit des Sprachsignals oder der Sprachinformation aufweist, wobei der Steuereingang (17) mit dem Ausgang einer mit der Sprachdatenübertragungseinheit (3) verbundenen Steuereinheit (18) verbunden ist.
- 3. Übertragungssystem nach Anspruch 1 oder 2 mit einer Echo-Unterdrückungseinheit, welche eine aus mehreren Verzögerungsgliedern gebildete Verzögerungskette umfaßt, dadurch gekennzeichnet, daß das erste Verzögerungsglied (20) der Verzögerungskette eine relativ hohe Speicher-Verzögerungszeit aufweist, die im wesentlichen der minimalen

o opposition filiplikanisti 🖚

Gesamtlaufzeit der Sprachdatensignale in beiden Richtungen des Datennetzwerkes (1) entspricht.

- 4. Übertragungssystem nach Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet, daß die Speicher-Verzögerungszeit des ersten Verzögerungsgliedes (20) der Verzögerungskette, vorzugsweise durch Auswertung der Zeitinformation des Echtzeit-Protokolls, über die Sprachdatenübertragungseinheit (3) steuerbar ist.
- Verfahren zur Übertragung von Sprachinformation innerhalb zumindest eines mehrere 5. Teilnehmer verbindenden Datenübertragungs-Netzwerkes, z.B. LAN, Intranet, Internet, in welchem die Übertragung mittels Datenpaketen auf der Grundlage zumindest eines gemeinsamen Protokolls, z.B. Internet-Protokolls, erfolgt, wobei die von jedem Teilnehmer über eine Empfangseinheit empfangene Sprachinformation in ein Sprachsignal gewandelt und über eine Hörvorrichtung (7) wiedergegeben und das von jedem Teilnehmer über eine Sprechvorrichtung (6) erzeugte Sprachsignal in Sprachinformation gewandelt und in einer Sendeeinheit gesendet wird, und wobei zur Echoauslöschung die über die Empfangseinheit empfangene Sprachinformation oder die in ein Sprachsignal gewandelte Sprachinformation verzögert und mit Koeffizienten gewichtet und von dem in der Sprechvorrichtung (6) erzeugten Sprachsignal oder dem in eine entsprechende Sprachinformation gewandelten Sprachsignal subtrahiert wird, dadurch gekennzeichnet, daß von dem beim jeweils anderen Teilnehmer (50, 51) entstehenden und über das Datenübertragungsnetz (1) rückübertragenen Echosignal auf der Seite des mit diesem verbundenen Teilnehmers (50, 51) das mittels einer Verzögerungskette (21, 22, 23) mindestens um die Netzverzögerungszeit verzögerte, das bzw. die Echo verursachende und mit den Koeffizienten (k) gewichtete Sprachsignal oder Sprachinformation subtrahiert wird.
- 6. Verfahren nach Anspruch 5, dadurch gekennzeichnet, daß der bei der Übertragung entstehende Verlust an Datenpaketen detektiert wird und in Abhängigkeit davon die Subtraktion des entsprechenden, verzögerten Sprachsignals oder der entsprechenden, verzögerten Sprachinformation unterdrückt wird.
- 7. Verfahren nach einem der Ansprüche 4 oder 5, dadurch gekennzeichnet, daß bei Verlust eines oder mehrerer Datenpakete das jeweils vorangegangene Sprachdatenpaket wiederholt wird.
- 8. Verfahren nach Anspruch 7, dadurch gekennzeichnet, daß bei Wiederholung des jeweils vorangegangenen Sprachdatenpakets die Subtraktion eines entsprechenden Sprachsignals bzw. einer entsprechenden Sprachinformation auf der Seite des verbundenen Teilnehmers unterdrückt wird.

- 9. Verfahren nach Anspruch 7, dadurch gekennzeichnet, daß bei Wiederholung des jeweils vorangegangenen Sprachdatenpakets das zugehörige gespeicherte Sprachsignal bzw. die zugehörige gespeicherte Sprachinformation des verbundenen Teilnehmers mit Verzögerung und Gewichtung subtrahiert wird.
- 10. Verfahren nach Anspruch 5, dadurch gekennzeichnet, daß bei Auftreten einer Änderung der Netz-Verzögerungszeit die Koeffizienten (k) der Verzögerungskette (20, 22, 23) gesetzt werden.
- 11. Verfahren nach Anspruch 5, dadurch gekennzeichnet, daß die Änderung der Netz-Verzögerungszeit gemessen wird, und daß die Werte der den Verzögerungsgliedern (20, 22, 23) zugeordneten Koeffizienten k innerhalb der Verzögerungskette entsprechend dieser Änderung verschoben werden.
- 12. Verfahren nach Anspruch 11, dadurch gekennzeichnet, daß die Speicher-Verzögerungszeit des ersten Verzögerungsgliedes (20) mit der relativ hohen Verzögerungszeit, vorzugsweise durch Auswertung der Zeitinformation des Echtzeit-Protokolls, über die Sprachdatenübertragungseinheit (3) gesteuert wird, und daß die Verschiebung der Koeffizienten k innerhalb der Verzögerungskette automatisch mit der Veränderung der Verzögerungszeit des ersten Verzögerungsgliedes (20) vorgenommen wird.

والمراكبة والمناطقة والمراكبة والمراجعة والمستوادة